



RAGFA

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt Primoschgasse 1 Telefon 0463 33288 - 0 Fax 0463 33288 26 oder 99 office @ragfa.com

















Inhaltsverzeichnis

1. Druckluft erzeuge

Mobile Kolbenkompressoren	08	Stationäre Kolbenkompressoren	44
UniMaster	10	UniMaster	44
CompactMaster	18	Industrial Tech	54
CompactMaster L	24	UniMaster Clean	64
CraftMaster	26	Schraubenkompressoren	74
SysMaster	32	Zubehör Kompressoren	104
SilentMaster	37		

2. Druckluft aufbereiten

Druckluft-Trockner	120
Kondensatableiter	124
Öl-Wasser-Separatoren	126
Wartungsgeräte & Filter	128

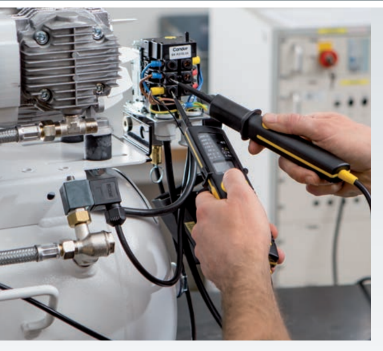
3. Druckluft verteilen

Rohrleitungssysteme	147
Schläuche & Werkstattausrüstung	180
Anschluss- & Verbindungstechnik	192

4. Druckluft nutzen

Ausblaspistolen	208	Putzspritzgeräte	249
Schlagschrauber	214	Sprühpistolen	251
Ratschenschrauber	220	Spezialpistole	252
Drehschrauber	222	Fettpresse	253
Bohrmaschinen	225	Kartuschenpistolen	254
Schleifmaschinen	227	Nadelentroster	257
Sägen	232	Meißelhämmer	259
Nietzangen	233	Strahlgeräte	262
Klammer- & Nagelgeräte	234	Reifenfüllmessgeräte	264
Lackier- & Farbspritzpistolen	241	Sets & Zubehör	266

3







Unser Anspruch seit über 50 Jahren

DRUCKLUFTLÖSUNGEN AUS EINER HAND

Mit unserem Produktportfolio decken wir alle Druckluftbereiche ab: Druckluft erzeugen, aufbereiten, verteilen und nutzen. Dabei haben wir immer im Blick, auf was es ankommt: Sie und Ihre Anforderungen an die Druckluft, für einen profitablen Betrieb Ihres Unternehmens.

UNSERE LÖSUNGEN

- Leistungsstarke und anwenderorientierte Produkte von der Erzeugung bis zur Nutzung
- Innovationen und Weiterentwicklung des Portfolios nach Kundenanforderungen
- Qualitätsmanagement zur Sicherstellung höchster Qualitäts-Standards



Sparen Sie Zeit!

Bei uns erhalten Sie alles rund um die Druckluft aus einer Hand.



Wir kümmern uns um alles, damit Sie sich um Druckluft keine Gedanken machen müssen

EIN SERVICEANGEBOT DAS ÜBERZEUGT

Sei es die schnelle und einfache Reparaturabwicklung, unser Garantieversprechen oder unser flächendeckendes Netz an Servicepartnern in Deutschland, auf uns können Sie zählen. Für Sie bedeutet das Betriebssicherheit, damit Sie sich um Ihr Geschäft und Ihre Kunden kümmern können.

UNSERE LÖSUNGEN

- 1+1 Garantie: Möglichkeit zur Garantieverlängerung auf 2 Jahre bei einem Großteil unserer Produkte
- Über 50 Servicepartner in Deutschland und eine Service-Hotline mit professioneller Fachberatung im Störungsfall
- Reparaturservice für mobile Kompressoren und Werkzeuge bei unserem bewährten Kooperationspartner

BERATUNG MASSGESCHNEIDERT

Was kostet Sie Ihre Druckluftanlage und wie viel Druckluft benötigen Sie wirklich? Wir beraten Sie kompetent und direkt mit Ihrem Fachhandelspartner.

Sie profitieren von einer bedarfsgerechten Druckluftlösung für Ihren Zweck und daraus resultierenden minimalen Kosten.

UNSERE LÖSUNGEN

- Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gemeinsam mit Ihrem Fachhändler direkt vor Ort
- Durchführung von Effizienz-, Verbrauchsund Leckagemessungen
- Optimierung der Druckluftanlage nach Ihrem tatsächlichen Bedarf



Schonen Sie Ihre Nerven!

Mit unserem umfassenden Service für jede Situation.



Steigern Sie Ihren Profit!

Mit unserer maßgeschneiderten Beratung für Ihren tatsächlichen Druckluftbedarf.





Druckluft erzeugen

Mobile Kolbenkompressoren	8
UniMaster	10
CompactMaster	18
CompactMaster L	24
CraftMaster	26
SysMaster	32
SilentMaster	37
Stationäre Kolbenkompressoren	44
UniMaster	44
Industrial Tech	54
UniMaster Clean	66
Schraubenkompressoren	74
AirMaster BASE	80
ULTRA	84
AirMaster MAX	88
AirMaster PRO	92
Zubehör Kompressoren	104

7

Welcher Kompressor für welches Werkzeug?

		Luftbedarf	Ø Luftverbrauch	Mindest-	Luftq	ualität
		[l/s]	[l/min]	Leistung [kW]*	geölt	ölfrei
Ausblaspistole						
DGKD740015	-		78	0,55		Х
DGKD740017			78	0,55		Х
DGKD740020	AP-RS		180	1,10		Х
DGKD740021			324	1,80		X
DGKD740035			192	1,10		Х
	AP-BM-SNV100		180	1,10		Х
DGKD740140			162	1,10		Х
DGKD740141			222	1,10		X
DGKD740142	AP-VARIO-F		348	1,80		Х
DGKD740143			222	1,10		Х
DGKD740144			222	1,10		Х
DGKD740145			234	1,50		X
	AP-VARIO-L-500		380	1,10		Х
Schlagschraube		_				
DGKD322801	SGS 360-3/8"	5	100	1,50	Х	
		5,3	106	1,50	X	
DGKD322815	SGS 430-1/2"	5	100	1,50	Х	
DGKD327610		6	120	1,80	X	
DGKD322816	SGS 850-1/2"	8,2	164	1,80	X	
DGKD322819		9,2	184	1,80	Х	
DGKD322820	SGS-Set 1/2" Base	6	120	1,80	X	
DGKD322831	SGS 1700-3/4"	9,1	182	2,20	Х	
DGKD322841	SGS 2000-1"	9,1	182	2,20	X	
DGKD322842	SGS 2700-1"	24	660	3,00	Х	
Ratschenschra						
DGKD322860	RAS-Set 1/2" Base	5	100	1,50	Х	
DGKD322861	RAS 41-1/4"	5	100	1,50	X	
DGKD322862	RAS 41-3/8"	5	100	1,50	Х	
DGKD322863	RAS 68-1/2"	6	120	1,80	X	
DGKD322864	RAS 122 SW-1/2"	6	120	1,80	Х	
Reifenfüller						
DGKD004009	RF-RMG			0,55		Х
DGKD004011	RF-RMG-K			0,55		Χ
DGKD004017	RF-RM "geeicht"			0,55		Х
DGKD040011	RF-RM			0,55		Х
Drehschraube	r					
DGKD322676	DRS 1800	4,6	184	1,80	X	
DGKD322677	DRS 1000	4,6	184	1,80	Х	
DGKD322679	DRS 140	7	280	2,20	X	
DGKD322680	DRS 1800-8	8	320	2,20	X	
DGKD322681	DRS 1800-8 P	8	320	2,20	X	
Bohrmaschine	n					
DGKD322690	BM 2000-10mm	8	320	2,20	X	
DGKD322691	BM 800-13mm	8	320	2,20	Х	
DGKD322692	BM-W 1400-10mm	6	240	2,20	X	
Schleifmaschi	nen					
DGKD322720	ES 150-5	6,9	416	4,00	Х	
DGKD322721	ES 150-2,5	6,9	416	4,00	X	
DGKD322740	BDS 330-10	6,7	402	4,00	Х	
DGKD322752	SBS-Set-Base	5	300	2,20	Х	
DGKD322753	SDS 220-6mm	4	240	2,20	Х	
DGKD322754	SBS 220-6mm L	4	240	2,20	Х	
DGKD322755	SBS-W 220-6mm	4	240	2,20	Х	
DGKD322770	WSL 125	11	440	4,00	Х	
DGKD322771	LH-WSL 100	14	400	4,00	Х	
DGKD322659	SBS 700 SYS	3	180	2,20	X	



		Luftbedarf [l/s]	Ø Luftverbrauch [I/min]	Mindest- Leistung [kW]*	Luftqı geölt	ualität ölfrei
Sägen		[1/5]	[1/111111]	Leistung [kvv]	geoit	Ollrei
DGKD322322	KS 10	4	200	1,80	Х	
Nietzange	10 10	4	200	1,00	^	
DGKD322311	N7-SYS		1,1 I pro Hub	0,55	Х	
Klammer- / Na			1,11 pro Hub	0,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
DGKD200091	KLG 80-16	0,3 l pro Schlag		0,55	Х	
DGKD200092		0,8 l pro Schlag		0,55	X	
DGKD200094		1,3 I pro Schlag		0,55	X	
DGKG200098		0,8 I pro Schlag		0,55	X	
	KNG 40/50 SYS	1,1 I pro Schlag		0,55	X	
DGKD300067		1,1 I pro Schlag		0,55	X	
DGKG300068		0,3 I pro Schlag		0,55	X	
DGKD300071		2,9 I pro Schlag		1.80	X	
Fettpresse	11140 1114 00	z,o i pro comag		1,00	X	
DGKD040025	FP-M	0,6 l pro Hub		0,55	Х	
DGKD040026		0,6 l pro Hub		0,55	X	
Kartuschenpis		o,o i pio i lab		0,00	X	
DGKD040118			60	0,55		Х
DGKD040130			100	0,55		X
DGKD040137	KTP 310		100	0,55		X
DGKD040138			100	0,55		X
Nadelentroster			100	0,00		Λ
DGKD322416		3	150	1,80	Х	
DGKD322417		3	150	1,80	X	
DGKD322418	NP 28-3500	4,8	240	2,20	X	
Strahlgeräte	TWI 20 0000	4,0	240	2,20	Α	
DGKD030025	SSP-SAV	4,7	282	3,00		Х
DGKD030030		2,5	150	2,20		X
DGKD030263	SSP-Strahlfix staubfrei	2,5	120	1,80		X
DGKD030203		5	300	3,00		X
Meißelhammer		3	300	3,00		۸
DGKD322430	MLH-Set-Base	4	180	1,80	Х	
	MLH 5000/41-10	9,9	446	2,20	X	
	MLH 3000/56-10	10,7	482	2,20	X	
	MLH 3000/45-12	10,8	486	3,00	X	
	MLH 2500/76-10	9,5	428	2,20	X	
Lackierpistoler		3,3	720	2,20		
2809916542	FSP-OPTIMAL 2002-1,5	2,0	120	2,20		Х
2809916541	FSP-AZ 3	2,2	130	1,80		X
	FSP-FP-HTE2 S	3,1	184	3,00		X
DGKD030212	FSP-FP-HTE2 MA	3,1	184	3,00		X
2809916540	FSP-MINI-VARIO 3	1,3	80	1,50		X
	FSP-FP-HTE2-1,5	3,3	200	3,00		X
	FSP-FP-HTE2-1,3	3,3	200	3,00		X
	FSP-FP-HTE2-1.8	3,3	200	3,00		X
Putzspritzgerä		0,0	200	5,00		^
		2.0	205	3,00		Х
DCKDU3UU63	TSP					
DGKD030063 Sprühpistolen	TSP	3,8	225	3,00		
DGKD030063 Sprühpistolen DGKD040008		2	120	1,50		X

 $^{^{\}star}$ Die Übersicht bildet **nicht** den gleichzeitigen Einsatz von mehreren Werkzeugen ab.

Modellübersicht **UniMaster**

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (l/min)	Antriebs- leistung (kW)	Behälter- volumen (I)	Seite im Katalog
UNM 210-8-25 W	1121210720	8	200	1,5	24	12
UNM 210-10-25 WXOF	1129741050	10	204	1,1	24	12
UNM 260-10-50 W	1121160233	10	250	1,8	50	13
UNM 310-10-50 W	1121310838	10	290	2,2	50	13
UNM 410-10-50 W	4116028092	10	410	2,2	50	14
UNM 410-10-50 WX	4116028094	10	410	2,2	50	14
UNM 410-10-50 D	4116028093	10	410	2,2	50	14
UNM 410-10-50 DX	4116028095	10	410	2,2	50	14
UNM 510-10-90 D	4116028359	10	510	3	90	15
UNM 510-10-90 DX	4116028360	10	510	3	90	15
UNM 660-10-90 D	1121560006	10	660	4	90	15
UNM 660-10-90 DX	1121560007	10	660	4	90	15
UNM 580-15-90 D	1121560008	15	580	4	90	15
UNM 580-15-90 DX	1121560009	15	580	4	90	15
UNM 320-10-50 WOF	4116028097	10	320	2,2	50	17
UNM 320-10-50 DOF	4116028098	10	320	2,2	50	17
UNM 400-10-90 WOF	4116028362	10	393	2,2	90	17
UNM 400-10-90 DOF	4116028363	10	393	2,2	90	17
UNM 500-10-90 DOF	4116028364	10	486	3	90	17
UNM 500-10-200 DOF	4116028670	10	486	3	200	17
PEM 650-15-50 B	121440909	15	650	6,6	50	19



Flexibel und anwenderfreundlich für den universellen Einsatz

> **Besonders komfortabler Transport**

dank langem Handgriff

Einfache Ablesbarkeit der Manometer & Schutz der empfindlichen Teile durch anwenderfreundliches Bedientableau

Besonders großer Aktions-

Flexibler Einsatz durch gesonderte Abgänge für ungeölte & geölte Druckluft, mit Sicherheitsschnellkupplung

radius durch gummiumanteltes Kabel in 4 m Länge

Pannensichere Räder mit Gummibeschichtung für besseren Fahrkomfort

15 Jahre Garantie

gegen Durchrostung

des Behälters

Gut zugänglicher Kondensatablasshahn mit Mini-Kugelhanhn **Gute Fahreigenschaften** dank vorderer Lenkrollen

Beispiel: UniMaster UNM 410-10-50 WX

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz: Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

UNM 210-8-25 W

UNM 210-10-25 WX0F

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten





\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	
\checkmark	Groß dimensionierte Räder	\checkmark
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	\checkmark
$\sqrt{}$	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	\checkmark













Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 210-8-25 W	1121210720	8	200	110	1,5	230	2.850	24	25	95	655x365x595
UNM 210-10-25 WXOF	1129741050	10	204	84	1,1	230	2.900	24	22	92	554x300x598

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.



UNM 260 / 310-10-50 W

- Gut transportierbar durch große R\u00e4der und angeschwei\u00dften Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
Groß dimensionierte Räder	\checkmark
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang über Filterdruckminderer mit 2 Schnellkupplungen	√





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 260-10-50 W	1121160233	10	250	150	1,8	230	2.850	50	38	95	770x420x640
UNM 310-10-50 W	1121310838	10	290	195	2,2	230	2.850	50	33	97	770x425x700

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung

UNM 410 / 510 - W / D

UNM 410 / 510 WX / DX

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz in Wechselstrom- oder Drehstromausführung
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer
- Schonung der Bauteile, Senkung des Geräuschpegels und reduzierte Vibrationen durch niedrige Verdichterdrehzahl



\checkmark	Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolben- kompressor	\checkmark
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöler und Filterdruckminderer	\checkmark
\checkmark	Mit Lenkrollen	\checkmark
	Pannensichere Räder mit Gummibeschichtung für besseren Fahrkomfort	\checkmark
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	\checkmark









\sim)
\cup
~

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 410-10-50 W	4116028092	10	410	295	2,2	230	1.000	50	64	97	994x422x843
UNM 410-10-50 WX	4116028094	10	410	295	2,2	230	1.000	50	68	97	950x410x875
UNM 410-10-50 D	4116028093	10	410	295	2,2	400	1.000	50	62	96	994x422x843
UNM 410-10-50 DX	4116028095	10	410	295	2,2	400	1.000	50	67	96	950x410x875
UNM 510-10-90 D	4116028359	10	510	390	3	400	1.240	90	80	97	1.123x502x930
UNM 510-10-90 DX	4116028360	10	510	390	3	400	1.240	90	84	97	1.123x502x930

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 1,5 m Gerätezuleitung und Stecker mit Phasenwender bei Drehstrom-Varianten



Die Softgummiräder und der angeschweißte Heckgriff der EXTRA-Varianten erhöhen die Verlade- und Transportfähigkeit enorm



UNM 660 / 580 D **UNM 660 / 580 DX**

- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 I-Behälter
- Schonung der Bauteile, Senkung des Geräuschpegels und reduzierte Vibrationen durch niedrige Verdichterdrehzahl









\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig (510-10-90 D/DX einstufig) verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	_
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebel- öler und Filterdruckminderer	$\sqrt{}$
$\sqrt{}$	Mit Lenkrollen	\checkmark
	Pannensichere Räder mit Gummibeachichtung für besseren Fahrkomfort	\checkmark
	2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität	
	Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn	$\sqrt{}$
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken	











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 660-10-90 D	1121560006	10	660	520	4	400	1.000	90	102	97	1.110x495x1.015
UNM 660-10-90 DX	1121560007	10	660	520	4	400	1.000	90	106	97	1.100x505x1.015
UNM 580-15-90 D	1121560008	15	580	470	4	400	915	90	111	95	1.110x495x1.015
UNM 580-15-90 DX	1121560009	15	580	470	4	400	915	90	116	95	1.100x505x1.015

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 1,5 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung und Stecker mit Phasenwender



Der Kondensatablass am Bedientableau der EXTRA-Varianten ermöglicht eine einfache Wartung.

UniMaster Oilfree

Reine Druckluft.



Ruhiger Lauf und

durch neuentwickeltes, riemengetriebenes, ölfreies Kompressoraggregat mit optimalem Kühlluftstrom

Lange Lebensdauer

gewährleistet durch

gegen Durchrostung

10 Jahre Garantie

des Behälters

ausgezeichnete

Kühlung

Wartungsarm dank ölfreiem Aggregat

Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch zwei Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälterund Arbeitsdruck ermöglichen

Hervorragendes Arbeiten dank präzisem Einstellen des Arbeitsdruckes über Filterdruckminderer

Ruhiger Stand und sicherer Transport durch Lenkrollen mit Bremsen und

optimal dimensionierte Räder

Beispiel: UniMaster UNM 320-10-50 WOF



Unsere ölfreien UniMaster-Kompressoren bieten Ihnen viele Vorteile. Sie sparen sich die Zeit für einen Ölwechsel und vermeiden zudem potenzielle Schäden durch falsches oder verbrauchtes Öl. Der ölfreie Verdichtungsprozess erleichtert es Ihnen, die vorgeschriebenen Umweltschutz-Normen einzuhalten und den Anforderungen des deutschen Wasserhaushaltsgesetzes gerecht zu werden.

Kompressoren für universellen Einsatz

UniMaster

UNM 320 / 400 WOF / DOF + UNM 500 DOF

- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Für jeden Einsatz in Wechsel- oder Drehstromausführung
- Gut transportierbar durch große Räder, optimal platzierten Handgriff
- Komfortables Arbeiten durch Luftabgang über Schnellkupplung am Filterdruckminderer

Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolbenkompressor	
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
Ausgestattet mit Filterdruckminderer	
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	
Mit Lenkrollen	
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 320-10-50 WOF	4116028097	10	320	162	2,2	230	1.300	50	58	96	911x422x843
UNM 320-10-50 DOF	4116028098	10	320	153	2,2	400	1.300	50	58	97	911x422x843
UNM 400-10-90 WOF	4116028362	10	393	240	2,2	230	1.050	90	72	96	1.123x502x930
UNM 400-10-90 DOF	4116028363	10	393	253	2,2	400	1.050	90	72	97	1.123x502x930
UNM 500-10-90 DOF	4116028364	10	486	314	3	400	1.300	90	72	97	1.123x502x930
UNM 500-10-200 DOF	4116028670	10	486	314	3	400	1.300	200	115	97	1.423x572x1.026

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) **Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 1,5 m Gerätezuleitung

PEM 650-15-50 B

- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Vollautomatischer Betrieb mit Leerlauf- und Drehzahlregulierung
- Optimaler Schutz vor möglichen Beschädigungen durch umlaufenden Rohrrahmen

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor mit Benzinmotor	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
Ausgestattet mit Nebelöler und Filterdruckminderer	\checkmark
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
Großdimensionierte pannensichere Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort	$\sqrt{}$
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Durch ausziehbare Handgriffe komfortable Bewegung in aufrechter Haltung möglich	\checkmark









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)		Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
PEM 650-15-50 B	1121440909	15	650	420	6,6	1.120	50	115	97	1.000x525x940

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) **Technische Zusatzmerkmale:** Komplett ausgestattet mit allen Sicherheitsarmaturen

Modellübersicht CompactMaster

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (l/min)	Antriebs- leistung (kW)	Behälter- volumen (I)	Seite im Katalog
CPM 155-8-6 WOF Base	1129502705	8	160	1,1	6	20
CPM 170-10-6 WOF	1129741036	10	204	1,1	6	20
CPM 210-10-3 W	4116001367	10	200	1,5	2,5	21
CPM 110-15-3 W	4116001366	15	85	0,6	2,5	21
CPM 210-8-10 W	4116001372	8	200	1,5	10	22
CPM 260-10-10 W	4116001377	10	250	1,8	10	22
CPM 260-10-10 WX	4116001378	10	250	1,8	10	22
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	2,2	20	23
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	2,2	20	23
CPM 360-10-20 W	4116001415	10	355	2	20	23
CPM 360-10-20 WX	4116001416	10	355	2	20	23
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	275	3	20	23



Extrem leistungsstark, einfach handlich – die perfekten Begleiter für die Baustelle



Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, z.B. beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare Version oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

CPM 155-8-6 WOF Base







Mindestbestellmenge für Fachhändler: 12 Stück

Extrem handlich	durch	geringes	Gewicht	und	ergono-
mischen Griff					

- Wartungsarm dank ölfreiem Aggregat
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor
\checkmark	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
\checkmark	Kabel geschützt durch praktische Kabelaufwicklung
$\sqrt{}$	Gut zugängliches Kondensatablassventil

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 155-8-6 WOF Base	1129502705	8	160	70	1,1	230	2450	6	10	90	310x380x270

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel

CPM 170-10-6 WOF





- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Stahlrahmen

\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor									
\checkmark	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck									
\checkmark	4 groß dimensionierte Gummifüße für sicheren Stand und optimalen Transport									
$\sqrt{}$	Gut zugängliches Kondensatablassventil									





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 170-10-6 WOF	1129741036	10	204	84	1,1	230	2.900	6	18	68	372x300x505

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl



CPM 210-10-3 W CPM 110-15-3 W

- Geeignet für anspruchsvolle Montagearbeiten im professionellen Bereich
- Optimal für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise und besten Transporteigenschaften
- Äußerst kompakt, da Druckbehälter in Stahlrahmen integriert
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung



\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor	
\checkmark	Luftabgang über Filterdruckminderer	\checkmark
	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
	4 groß dimensionierte Gummifüße für sicheren Stand und optimalen Transport	\checkmark
	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
	Zwei Luftabgänge über Schnellkupplung; davon einer für vollen Druck	\checkmark
	Bis 15 bar Druck	\checkmark











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)		Abmessungen (BxTxH)
CPM 210-10-3 W	4116001367	10	200	110	1,5	230	2.850	2,5	20,5	95	310x580x405
CPM 110-15-3 W	4116001366	15	85	49	0,6	230	1.450	2,5	19,5	83	310x580x405

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, Filterdruckminderer, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Der Filter-Wasserabscheider am Druckminderer reduziert Schmutzpartikel, Kondensat und Öl in der Druckluft und erhöht damit die Lebensdauer von Druckluft-Werkzeugen.

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WX0F / 260 WX

- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrebe





\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
\checkmark	Angeschweißtes Tragerohr mit Gummigriff	\checkmark
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	\checkmark
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	\checkmark
	CPM 210 WXOF: ölfreies, wartungsarmes Aggregat	\checkmark













Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 210-8-10 W	4116001372	8	200	110	1,5	230	2.850	10	24	95	420x340x620
CPM 260-10-10 W	4116001377	10	250	150	1,8	230	2.850	10	25	95	440x330x670
CPM 260-10-10 WX	4116001378	10	250	150	1,8	230	2.850	10	25	95	440x330x670

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

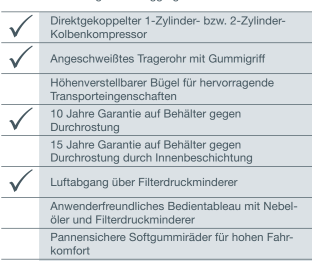
Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX



- Mobil und flexibel dank groß dimensionierter Räder
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate



Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	195	2,2	230	2.850	20	32	97	520x430x860
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	195	2,2	230	2.850	20	33	97	520x430x860
CPM 360-10-20 W	4116001415	10	355	225	2	230	2.850	20	39	95	520x430x810
CPM 360-10-20 WX	4116001416	10	355	225	2	230	2.850	20	40	95	520x430x860

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) **Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung

CPM 280-10-20 B

- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Optimale Transporteigenschaften dank praktischen Handgriffen
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrebe

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor	
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	1
Großdimensionierte Räder für optimalen Fahrkomfort	\checkmark
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	275	165	3	-	3.410	20	36	97	600x490x850

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Komplett ausgestattet mit allen Sicherheitsarmaturen

Echter Baustellenprofi, leistungsstark & laufruhig



Echte Baustellenprofis: Die leistungsstarken CompactMaster L sind die optimalen Kompressoren für den harten Baustelleneinsatz. Sie überzeugen durch Robustheit, absolute Laufruhe und sehr guten Kaltanlaufeigenschaften, die den Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen ermöglichen. Zudem sind die Kompressoren leicht zu transportieren und mit Systainern kombinierbar.



CPM L 310-10-20 WX

- Optimal geeignet für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise
- Perfekter Schutz aller Komponenten durch umlaufenden Stahlrahmen
- Beste Verlade- und Transporteigenschaften durch eindeutige Griffposition und Anschlagpunkte
- Sehr gute Kaltanlaufeigenschaften durch zusätzliches Anlauf-Entlastungsventil am Druckschalter

Direktgekoppelter 1- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	
Anwenderfreundliches Bedientableau mit zwei Luftabgängen	
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	$\sqrt{}$
Filter-Wasserabscheider für optimale Luftqualität	$\sqrt{}$
Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken	$\sqrt{}$
Pannensichere Räder aus Vollmaterial für hohen Fahrkomfort	$\sqrt{}$
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	









Тур	ArtNr.	Druck (bar)		Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (l)	Gewicht (kg)		Abmessungen (BxTxH)
CPM L 330-10-20 WX	1121440050	10	300	210	1,8	230	1.450	20	49	95	830x560x480

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie Gerätezuleitung mit Gummiummantelung

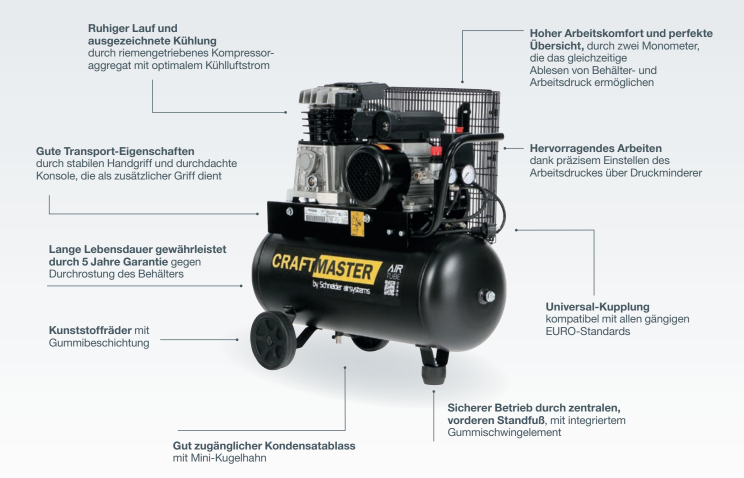


Durch die niedrige Drehzahl ist der CPM L 310-10-20 WX besonders laufruhig und leise.



Die smarte Wahl fürs Handwerk

Die neuen CRAFTMASTER-Kolbenkompressoren sind echte Allrounder, speziell konzipiert für den Einsatz in Handwerksbetrieben. Funktional ausgestattet für die häufige Nutzung bieten sie leistungsstarke, zuverlässige Performance für verschiedenste Anwendungen. Ihr kompaktes Format, robuste Rollen und die handlichen Griffe machen sie zum idealen Begleiter.



Bsp. CRAFTMASTER 250-10-50 W

Zuverlässig im Betrieb und durch ihr kompaktes Format optimal transportierbar – die CRAFTMASTER liefern Druckluft, wo immer Sie sie brauchen. Erhältlich als 1-Zylinder Kolbenkompressor mit Direktantrieb oder als keilriemengetriebener 2-Zylinder für hohen Druckluftbedarf sind sie die idealen Begleiter im täglichen Einsatz.



NEU

CRAFTMASTER 150-8-6 WOF

■ Kompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
Extrem handlich aufgrund geringen Gewichts und kompakter Bauform	\checkmark
Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter	\checkmark
Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
Luftabgang über Druckminderer	\checkmark



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)		Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)		Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
150-8-6 WOF	1129741308	8	150	70	1,1	230	2.850	6	11	90	360x300x480

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück

CRAFTMASTER 170-8-24 W



CRAFTMASTER 170-10-24 WOF

- Kompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz
- Gut transportierbar durch große Räder und den optimal platzierten Handgriff



\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolben- kompressor	\checkmark
\checkmark	Extrem handlich aufgrund geringen Gewichts und kompakter Bauform	\checkmark
	Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter	\checkmark
V	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer	\checkmark



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)		Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
170-8-24 W	1129741314	8	170	60	1,1	230	2.850	24	20	95	$555\times231\times545$
170-10-24 WOF	1129741299	10	204	60	1,1	230	2.850	24	22	92	$300 \times 554 \times 598$

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück

CRAFTMASTER 190-10-50 W



- Kompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz
- Gut transportierbar durch große R\u00e4der und optimal platzierten Handgriff

\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor
\checkmark	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)		Gewicht (kg)		Abmessungen (BxTxH)
190-10-50 W	1129741315	10	190	70	1,5	230	2.850	50	30	95	760x272x567

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück

CRAFTMASTER 250-10-50 W / 90 W



- Kompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz
- Für Anwendung mit hohem Luftbedarf, durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat

\checkmark	Keilriemengetriebener 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
250-10-50 W	4116028106	10	250	159	1,5	230	1.240	95	45	95	1100x400x830
250-10-90 W	4116028378	10	250	159	1,5	230	1.240	95	57	95	780x272x567





CRAFTMASTER 350-10-50-W / D

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Gut transportierbar durch große R\u00e4der und optimal platzierten Handgriff



\checkmark	Keilriemengetriebener 2-Zylinder- Kolbenkompressor	\checkmark
\checkmark	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer	\checkmark
	Mit Condor-Druckschalter	\checkmark



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
350-10-50 W	4116028107	10	350	225	2,2	400	1.500	50	50	97	1140x340x730
350-10-50 D	4116028108	10	350	225	2,2	230	1.500	50	50	97	1140x340x730

NEU

CRAFTMASTER 500-10-90 D

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Gut transportierbar durch große Räder und optimal platzierten Handgriff

Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolbenkompressor	1
Mit Lenkrolle	\checkmark
Mit Condor Druckschalter	\checkmark
Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	√
Luftabgang über Druckminderer	



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)		Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
500-10-90 D	4116028381	10	510	335	3	400	1.280	90	68	95	1100x400x830

CRAFTMASTER 600-10-90 D



- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 I-Behälter
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer

\checkmark	Keilriemengetriebener zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
\checkmark	Mit Lenkrollen
\checkmark	Mit Condor Druckschalter
\checkmark	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck
\checkmark	Luftabgang über Filterdruckminderer



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
600-10-90 D	1121550238	10	350	450	4	400	1.270	90	57	96	1100x400x830





CRAFTMASTER 530-10-270 D

■ Platzsparend durch stehenden Aufbau

Keilriemengetriebener zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	√
Mit Zwischen- und Nachkühler	√
Zusatzmuffen mit Blindstopfen am Behälter für problemlose Erweiterung	√
Gut zugänglicher Kondensatablass	√
Luftabgang über ¾"i mit Luftabsperrhahn	√



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
530-10-270 D	1121550661	10	540	405	3	400	1.170	270	57	95	760x670x1850

Perfekt im System – der SysMaster-Kompressor



Handlich leicht.

Mit gerade einmal 13 kg Gewicht und der Möglichkeit, den Kompressor mit einem Rollbrett zu kombinieren, wird der Transport aller Komponenten auf der Baustelle besonders leicht und handlich.



Robust.

Alle Armaturen sind durch den Systainer sicher geschützt. Der Betrieb bei geschlossenem Systainer bietet einen perfekten Schutz aller Teile und reduziert den Geräuschpegel. Der SysMaster beweist damit auf der Baustelle echte Nehmerqualitäten.



Kombinierbar.

Der SysMaster ist mit weiteren Systainern kompatibel. Damit kreieren Sie ein perfekt transportables System. Durch die clevere Kopplung sparen Sie Zeit, in dem Sie mehr Geräte gleichzeitig transportieren können. Kompressor, Werkzeug und Zubehör sind zu jeder Zeit griffbereit und sicher verstaut.













SysMaster

Perfekt im System, konkurrenzlos leicht & vielseitig



Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Systainern, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMasters! In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz für Anwendungen wie z.B. Ausblasen, Klammern und Nageln oder Abdichten.

SysMaster

SYM 150-8-6 WX0F







- Bestens tragbar, nur 13 kg
- Extrem robust durch im Systainer geschützte
- Hervorragende Bedienung von außen dank Bedientableau
- Optimal zu transportieren durch ergonomischen Handgriff und das optionale Rollbrett

\checkmark	1-Zylinder-Kolbenkompressor
\checkmark	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
\checkmark	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
\checkmark	Luftabgang über Druckminderer
\checkmark	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SYM 150-8-6 WX0F	4116001301	8	150	70	1,1	230	2.450	6	13	89	296x396x320

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren. Auf diese Weise sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör immer griffbereit und sicher verstaut.

Rollbrett



- Für den einfachen und mühelosen Transport auf der Baustelle, in der Werkstatt und zwischen Fahrzeug und Einsatzort
- Sichere Verriegelung mit Systainern durch Schiebemechanik

Тур	ArtNr.
138	ALC III.
RB-SYS TL	1127150110

SysMaster



SysMaster-Sets

 Im Set mit Rollbrett, Systainer 2 TL mit Ausblaspistole AP-Vario-P & Schlauch DLS-SK-SF 15,5-10/10m



Im Set mit Rollbrett, Kombinagler KNG 40/50 SYS, Systainer SYS 1 TL und Super-Flex-Schlauch DLS-SK-SF 11-6,3/10m



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SET SYM 150 AP-RB-DLS	DGK1800025	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89	
SET SYM 150-KNG-RB-DLS	DGK1800058	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89	

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Systainer

Systainer



■ Systainer ohne Einlagen

Тур	ArtNr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)
SYS 1 TL	DGKD322500	1,3	75x273x383	296x396x105
SYS 2 TL	DGKD322501	1,5	127,5x267x383	296x396x157,5

Mini-Systainer



■ Nur koppelbar mit Mini-Systainern

■ Systainer ohne Einlagen

Тур	ArtNr.	Gewicht (kg)		Abmessungen (BxTxH)
SYS-Mini 1	DGKB323414	0,4	50x248x158	268x171x70
SYS-Mini 2	DGKB323417	0,45	67x248x158	268x171x87

Einlagen und Einsätze

Gemeinsame Merkmale

 Durch verschiedene Einlagen und Einsätze können die Systainer individuell an verschiedene Bedürfnisse und Anwendungen angepasst werden Zum Schutz sowie zur systematischen Aufbewahrung der Werkzeuge und Materialien

Bodenpolster



 Mit vorperforierten Würfeln zur individuellen Anpassung an Werkzeuge und Inhalte jeglicher Form

Тур	ArtNr.
EIL-BP SYS 1-5 - 50mm	DGKB323483

Deckelpolster



 Schutz für jeden Inhalt durch das Noppenpolster im Deckel

Тур	ArtNr.
EIL-DP SYS 1-5	DGKB323481



Ganz schön leise – wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist



Beispiel: UniMaster 180-9-25 WSOF

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

SEM 30-8-4 W SEM 50-8-9 W

- Extrem leise durch Spezial-Schalldämmung
- Hervorragend geeignet für Airbrush-Arbeiten
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform



\checkmark	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
$\sqrt{}$	Stabiler Handgriff für einfachen Transport	\checkmark
	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
	Groß dimensionierte Gummifüße für sicheren Stand und optimalen Transport	\checkmark
	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark















Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SEM 30-8-4 W	DGKA333005	8	30	19	0,2	230	2.900	4	19	31	425x195x430
SEM 50-8-9 W	DGKA333004	8	50	36	0,34	230	2.900	9	22	33	360x360x480

¹⁾ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Durch die spezielle Kapselung des Aggregats und der daraus resultierenden Wärmeentwicklung darf eine Einschaltdauer von max. 50 $\,\%$ nicht überschritten werden.



SEM 110-10-6 WOF

- Geräuschreduziert durch Schalldämmhaube
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
Integrierter Handgriff für einfachen Transport	\checkmark
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	$\sqrt{}$
Luftabgang über Filterdruckminderer	\checkmark
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark













Тур	ArtNr.	Druck (bar)		Füllleistung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)		Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾		Abmessungen (BxTxH)
SEM 110-10-6 WOF	4116000663	10	108	60	0,75	230	1.450	6	20	59	79	449x262x436

¹⁾ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand ²⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

SEM 330-10-90 W











- Geringe Lärmbelastung am Aufstellort durch Schalldämmhaube
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 I-Behälter

	Direktgekoppelter 1- bzw. 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
\checkmark	Luftabgang über Filterdruckminderer
	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
	Elektrischer Zusatzlüfter verhindert ein Überhitzen des Aggregats

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	leistung	Fülllei- stung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)		Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
SEM 330-10-90 W	1121340204	10	300	210	1,8	230	1.450	90	87	66	87	1.030x520x1.020

 $^{^{\}scriptsize 1)}$ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand $^{\scriptsize 2)}$ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung





UNM 220-9-25 WSOF / -50 WSOF

- Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- Sehr geringe Lärmbelastung am Aufstellort
- Gut transportierbar dank optimal platziertem Handgriff

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
Luftabgang über Druckminderer	\checkmark
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	\checkmark
Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	\checkmark











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Fülllei- stung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 220-9-25 WS0F	1129741354	9	230	95	1,5	230	1.420	24	24	62	85	616x300x574
UNM 220-9-50 WS0F	1129741355	9	230	95	1,5	230	1.420	50	24	62	85	806x385x609

 $^{^{1)}}$ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand $^{2)}$ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung

CPM 220-9-20 WS0F

- Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- Sehr geringe Lärmbelastung am Aufstellort
- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe

Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor	\checkmark
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang über Druckminderer	\checkmark
Zwei Manometer für Behälter-und Arbeitsdruck	\checkmark
Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	\checkmark
Komfortables Bedientableau	\checkmark











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Fülllei- stung (I/min)	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾		Abmessungen (BxTxH)
CPM 220-9-20 WS0F	1129741353	9	230	95	1,5	230	1.420	20	33	62	85	479x385x793

 $^{^{1)}}$ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand $^{2)}$ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung



AirTube.

Eine App, alles im Blick.





Mit unserer AirTube-App haben Sie alle wichtigen Informationen rund um Ihren Kompressor schnell griffbereit. Speziell für den mobilen Einsatz konzipiert, erleichtert Ihnen die AirTube-App den Service für Ihre Geräte auch unterwegs, mit Smartphone und Tablet.



Die AirTube-App ist sowohl für Android- als auch für iOS-Smartphones und -Tablets im jeweiligen App-Store erhältlich. Über den QR-Code gelangen Sie direkt zum Download der AirTube App.

Modellübersicht UniMaster







UniMaster

Leistungsstark und vielseitig kombinierbar – die Allrounder für kleine und mittlere Werkstätten



Die UniMaster-Kolbenkompressoren präsentieren sich kraftvoll und robust und sind die optimale Lösung, wenn kein dauerhafter Luftbedarf besteht – z.B. in einer kleinen Kfz-Werkstatt.

Sie sind wahlweise mit stehendem oder liegendem Behälter oder als Beistellkompressor erhältlich. Das Baukastensystem erlaubt eine individuelle Erweiterung um Kältetrockner und/oder Schalldämmhaube.

UniMaster STS



- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube (für Kompressoren mit 4 kW) und/oder eines Kältetrockners möglich
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
\	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
$\sqrt{}$	Mit Zwischen- und Nachkühler
\checkmark	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
\checkmark	Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 I-Behälter)
\checkmark	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STS 660-10-90	1121580537	10	660	520	4	1.025	90	123	78	750x705x1.170
UNM STS 660-10-270	1121570213	10	660	520	4	1.025	270	170	78	750x705x1.800
UNM STS 660-10-500	1121580534	10	660	520	4	1.025	500	215	78	850x850x1.945
UNM STS 580-15-270	1121570238	15	580	470	4	915	270	177	78	750x705x1.800
UNM STS 580-15-500	1121580531	15	580	470	4	915	500	230	78	850x850x1.945
UNM STS 1000-10-270	1121570227	10	1.070	785	5,5	1.260	270	206	82	920x705x1.800
UNM STS 1000-10-500	1121580523	10	1.070	785	5,5	1.260	500	251	82	920x850x1.950
UNM STS 780-15-270	1121570242	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920x705x1.800
UNM STS 780-15-500	1121580539	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920x850x1.950
UNM STS 1250-10-270	1121570234	10	1.250	980	7,5	1.240	270	246	84	975x705x1.875
UNM STS 1250-10-500	1121580529	10	1.250	980	7,5	1.240	500	291	84	975x850x2.020
UNM STS 1000-15-270	1121570230	15	1.000	790	7,5	995	270	253	82	975x705x1.875
UNM STS 1000-15-500	1121580526	15	1.000	790	7,5	995	500	306	82	975x850x2.020
C-Varianten mit vormon	tiertem Sterndı	reieckschalt	er							
UNM STS 1000-10-90 C	1121560023	10	1.070	785	5,5	1.260	90	159	82	920x705x1.170
UNM STS 1000-10-270 C	1121570228	10	1.070	785	5,5	1.260	270	206	82	920x705x1.800
UNM STS 1000-10-500 C	1121580524	10	1.070	785	5,5	1.260	500	251	82	920x850x1.950
UNM STS 780-15-270 C	1121570243	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920x705x1.800
UNM STS 780-15-500 C	1121580540	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920x850x1.950
UNM STS 1250-10-90 C	1121560022	10	1.250	980	7,5	1.240	90	199	84	975x705x1.245
UNM STS 1250-10-270 C	1121570235	10	1.250	980	7,5	1.240	270	246	84	975x705x1.875
UNM STS 1250-10-500 C	1121580530	10	1.250	980	7,5	1.240	500	291	84	975x850x2.020
UNM STS 1000-15-270 C	1121570231	15	1.000	790	7,5	995	270	253	82	975x705x1.875
UNM STS 1000-15-500 C	1121580527	15	1.000	790	7,5	995	500	306	82	975x850x2.020

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn





UniMaster STS Silent

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten eines Kältetrockners möglich
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor	$\sqrt{}$
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innen- beschichtung	\checkmark
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	$\sqrt{}$
Mit Zwischen- und Nachkühler	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 I-Behälter)	\checkmark
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	$\sqrt{}$



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STS 660-10-90 XS	1121580538	10	660	520	4	1.025	90	162	69	775x740x1.275
UNM STS 660-10-270 XS	1121570241	10	660	520	4	1.025	270	209	69	775x740x1.905
UNM STS 660-10-500 XS	1121580536	10	660	520	4	1.025	500	254	69	850x850x2.055
UNM STS 580-15-270 XS	1121570240	15	580	470	4	915	270	216	69	775x740x1.905
UNM STS 580-15-500 XS	1121580533	15	580	470	4	915	500	269	69	850x850x2 055

1) LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn



Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräuschsensiblen Aufstellorten möglich, z.B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

UniMaster STS mit Kältetrockner









- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
\checkmark	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
\checkmark	Mit Zwischen- und Nachkühler
\checkmark	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
\checkmark	Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 I-Behälter)
\checkmark	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STS 660-10-270 XDK	1121570207	10	660	520	4	1.025	270	206	78	945x705x1.800
UNM STS 660-10-500 XDK	1121580535	10	660	520	4	1.025	500	251	78	1.070x850x1.945
UNM STS 580-15-270 XDK	1121570239	15	580	470	4	915	270	213	78	945x705x1.800
UNM STS 580-15-500 XDK	1121580532	15	580	470	4	915	500	266	78	1.070x850x1.945
UNM STS 1000-10-270 XDK	1121570204	10	1.070	785	5,5	1.260	270	241	82	1.020x705x1.800
UNM STS 1000-10-500 XDK	1121580503	10	1.070	785	5,5	1.260	500	286	82	1.100x850x1.950
UNM STS 780-15-500 XDK	1121580504	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1.100x850x1.950
UNM STS 1250-10-270 XDK	1121570206	10	1.250	980	7,5	1.240	270	283	84	1.070x705x1.875
UNM STS 1000-15-500 XDK	1121580506	15	1.000	790	7,5	995	500	343	82	1.145x850x2.020
C-Varianten mit vormonti	ertem Sterndr	eieckschalte	er							
UNM STS 1000-10-270 XDKC	1121570229	10	1.070	785	5,5	1.260	270	241	82	1.020x705x1.800
UNM STS 1000-10-500 XDKC	1121580525	10	1.070	785	5,5	1.260	500	286	82	1.100x850x1.950
UNM STS 780-15-270 XDKC	1121570244	15	830	570	5,5	980	270	248	80	1.020x705x1.800
UNM STS 780-15-500 XDKC	1121580541	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1.100x850x1.950
UNM STS 1250-10-270 XDKC	1121570236	10	1.250	980	7,5	1.240	270	283	84	1.070x705x1.875
UNM STS 1250-10-500 XDKC	1121580505	10	1.250	980	7,5	1.240	500	328	84	1.145x850x2.020
UNM STS 1000-15-270 XDKC	1121570233	15	1.000	790	7,5	995	270	290	82	1.070x705x1.875
UNM STS 1000-15-500 XDKC	1121580528	15	1.000	790	7,5	995	500	343	82	1.145x850x2.020

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn





UniMaster STS Silent mit Kältetrockner

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	\checkmark
Mit Zwischen- und Nachkühler	$\sqrt{}$
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	$\sqrt{}$
Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 I-Behälter)	$\sqrt{}$
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	$\sqrt{}$









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STS 660-10-270 XSDK	1121570201	10	660	520	4	1.025	270	245	69	960x740x1.905
UNM STS 660-10-500 XSDK	1121580501	10	660	520	4	1.025	500	290	69	1.070x850x2.055
UNM STS 580-15-270 XSDK	1121570202	15	580	470	4	915	270	252	69	960x740x1.905
UNM STS 580-15-500 XSDK	1121580502	15	580	470	4	915	500	305	69	1.070x850x2.055

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn



Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräusch sensiblen Aufstellorten möglich, z.B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

UniMaster STL



- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
\checkmark	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
\checkmark	Mit Zwischen- und Nachkühler
\checkmark	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
\checkmark	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STL 660-10-270	1121570208	10	660	520	4	1.025	270	174	78	1.620x515x1.205
UNM STL 660-10-500	1121580520	10	660	520	4	1.025	500	228	78	1.950x625x1.305
UNM STL 580-15-270	1121570222	15	580	470	4	915	270	188	78	1.620x515x1.205
UNM STL 580-15-500	1121580518	15	580	470	4	915	500	244	78	1.950x625x1.305
UNM STL 1000-10-270	1121570215	10	1.070	785	5,5	1.260	270	210	82	1.620x555x1.220
UNM STL 1000-10-500	1121580512	10	1.070	785	5,5	1.260	500	264	82	1.950x625x1.320
UNM STL 780-15-270	1121570225	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1.620x555x1.220
UNM STL 780-15-500	1121580521	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1.950x625x1.320
UNM STL 1250-10-270	1121570219	10	1.250	980	7,5	1.240	270	250	84	1.620x555x1.285
UNM STL 1000-15-270	1121570217	15	1.000	790	7,5	995	270	264	82	1.620x555x1.285
UNM STL 1000-15-500	1121580514	15	1.000	790	7,5	995	500	320	82	1.950x625x1.380
C-Varianten mit vormo	ntiertem Sternd	reieckschal	ter							
UNM STL 1000-10-270 C	1121570216	10	1.070	785	5,5	1.260	270	210	82	1.620x555x1.220
UNM STL 1000-10-500 C	1121580513	10	1.070	785	5,5	1.260	500	264	82	1.950x625x1.320
UNM STL 780-15-270 C	1121570226	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1.620x555x1.220
UNM STL 780-15-500 C	1121580522	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1.950x625x1.320
UNM STL 1250-10-270 C	1121570220	10	1.250	980	7,5	1.240	270	250	84	1.620x555x1.285
UNM STL 1250-10-500 C	1121580517	10	1.250	980	7,5	1.240	500	304	84	1.950x625x1.380
UNM STL 1000-15-270 C	1121570218	15	1.000	790	7,5	995	270	264	82	1.620x555x1.285
UNM STL 1000-15-500 C	1121580515	15	1.000	790	7,5	995	500	320	82	1.950x625x1.380

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn





UniMaster STL Silent

- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	\checkmark
Mit Zwischen- und Nachkühler	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	\checkmark









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STL 660-10-270 XS	1121570224	10	660	520	4	1.025	270	213	69	1.620x600x1.315
UNM STL 660-10-500 XS	1121580507	10	660	520	4	1.025	500	267	69	1.950x670x1.415
UNM STL 580-15-270 XS	1121570209	15	580	470	4	915	270	227	69	1.620x600x1.315

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn



Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräuschsensiblen Aufstellorten möglich, z. B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

UniMaster Beistellkompressoren



- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)

Luftabgang 3/4" mit Luftabsperrhahn

\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
\checkmark	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
\checkmark	Mit Zwischen- und Nachkühler
	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STB 660-10-10	1121580510	10	660	520	4	1.025	10	94	78	945x605x690
UNM STB 580-15-10	1121580509	15	580	470	4	915	10	94	78	945x605x690
UNM STB 1000-10-10	1122030303	10	1.070	785	5,5	1.260	10	130	82	950x650x720
UNM STB 780-15-10	1122030309	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950x650x720
UNM STB 1250-10-10	1122030307	10	1.250	980	7,5	1.240	10	170	84	1.005x650x770
UNM STB 1000-15-10	1122030305	15	1.000	790	7,5	995	10	170	82	1.005x650x770
C-Varianten mit vormon	tiertem Sterndr	eieckschalte	er							
UNM STB 1000-10-10 C	1122030304	10	1.070	785	5,5	1.260	10	130	82	950x650x720
UNM STB 780-15-10 C	1122030310	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950x650x720
UNM STB 1250-10-10 C	1122030308	10	1.250	980	7,5	1.240	10	170	84	1.005x650x770
UNM STB 1000-15-10 C	1122030306	15	1.000	790	7,5	995	10	170	82	1.005x650x770

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

UniMaster Beistellkompressoren Silent



- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube

\checkmark	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
	Mit Zwischen- und Nachkühler
	Mit Elektro-Lüfter
	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
	Luftabgang 3/4" mit Luftabsperrhahn

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STB 660-10-10 XS	1122030301	10	660	520	4	1.025	10	133	69	920x700x820
UNM STB 580-15-10 XS	1122030302	15	580	470	4	915	10	133	69	920x700x820

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren



UniMaster STH auf Tandem-Behälter

- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- 2 x 90-I-Tandem-Behälter
- Betriebsfertige Anlage auf einer Palette montiert

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	\checkmark
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	\checkmark
Mit Zwischen- und Nachkühler	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	\checkmark





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STH 650-10-180	1121560024	10	650	520	4	1.025	2x90	175	83	1.200x800x1.240

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn



Bei einem Druckinhaltsprodukt unter 1.000 l pro Druckbehälter muss keine Behälterprüfung durch eine zugelassene Überwachungsstelle erfolgen. Die Abnahme durch eine "zur Prüfung von Druckgeräten befähigte Person nach BetrSichV" ist ausreichend.

UniMaster STS BASE

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube und/oder eines Kältetrockners möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder- Kolbenkompressor	\checkmark
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	\checkmark
Mit Zwischen- und Nachkühler	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung	\checkmark
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM STS 630-10-270 Base	1121570203	10	630	500	4	970	270	169	77	750x705x1.800

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Ausdauer-Champions für die Industrie

Leistungsstark im Dauerbetrieb und bedarfsgerecht für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke konstruiert.

Innovative Technologie für 100% Einschaltdauer

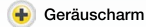
Bei der Entwicklung der Schneider INDUSTRIAL TECH Baureihe wurde größten Wert auf maximale Effizienz und minimale Stillstandzeiten gelegt. Die neu entwickelte Technologie ermöglicht jetzt 100 % Einschaltdauer und somit konstante Druckluft, wann immer Sie sie brauchen.

PRO USER

Für den Einsatz im Handwerk und in mittelständischen Unternehmen, die kontinuierliche Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit schätzen.



Ihre Vorteile:







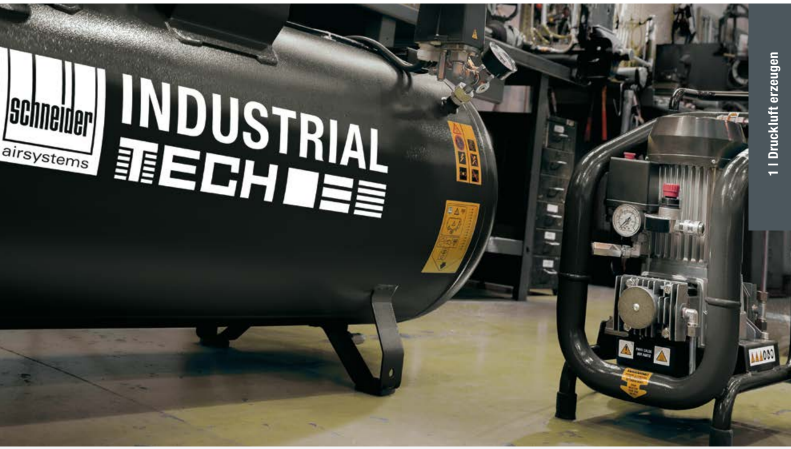






Die neu entwickelten ATF-Aggregate – exklusive Technologie mit linearer Achsialbewegung, die für einen sanften Anlauf und eine geringe Motorbelastung sorgt. Sie liefern leistungsstark und kontinuierlich Druckluft, wodurch Sie Zeit und Geld sparen.







INDUSTRIAL

Speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, die leistungsstarke und zuverlässige Druckluft benötigen.

Ihre Vorteile:



Robustes Design



Niedrigere Betriebskosten



Hohe Leistungsfähigkeit



Wartungsarm



Energieeffizienz



Langlebigkeit

Für jede industrielle Anwendung das richtige Aggregat: ölgeschmierte ATL-Aggregate für leistungsstarke und hochwertige Druckluft, ölfreie ATF-Aggregate für saubere, ölfreie Druckluft und ölgeschmierte ATH-Aggregate für Hochdruck-Anwendungen. Hochwertige Materialien, wie etwa die Tellerventile aus Edelstahl, sorgen für eine lange Lebensdauer.

Industrial Tech Kompressoren – PRO USER

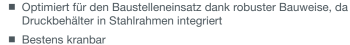
INT MB 330-10-6 WOF









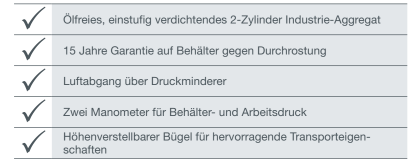


■ 100% Einschaltdauer

Für Anwendungen mit kontinuierlichem Luftbedarf

Äußerst wartungsarm durch robustes Industrie-Aggregat

■ Geeignet für anspruchsvollste Arbeiten im professionellen Bereich



Tvn	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
тур	AIL-NI.	Ayyreyat	(vai)	(1/111111)	(VIIIII) ⁻⁷	(KW)	ויין	(kg)	(ub(A))"	(DXIXII)
INT MR 330-10-3 WOF	4116001761	ΔTF-S 3	10	330	200	22	3	32	68	465v410v630

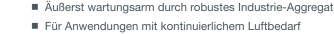
¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 1,5 m Gerätezuleitung

INT MB 330-10-50 WOF







■ 100% Einschaltdauer

■ Geeignet für anspruchsvollste Arbeiten im professionellen Bereich

\checkmark	Ölfreies, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
\checkmark	Pannensichere Off-Road Räder
	Luftabgang über Druckminderer
$\sqrt{}$	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
	Höhenverstellbarer Bügel für hervorragende Transporteigenschaften

Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT MB 330-10-50 WOF	4116001762	ATF-S 3	10	330	200	22	50	41	68	492x554x890

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 1,5 m Gerätezuleitung

Industrial Tech Kompressoren – PRO USER





INT MB 480-10-90 DOF

- 100% Einschaltdauer
- Äußerst wartungsarm durch robustes Industrie-Aggregat
- Für Anwendungen mit kontinuierlichem Luftbedarf
- Geeignet für anspruchsvollste Arbeiten im professionellen Bereich

Ölfreies, einstufig verdichtendes 2 x 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\
Pannensichere Off-Road Räder	\checkmark
Luftabgang über Filterdruckminderer	\checkmark
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	√
Verstellbarer Bügel für hervorragende Transporteigenschaften	\checkmark
2 Schnellkupplungen	\checkmark





Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT MB 480-10-90 DOF	4116001763	ATF-S 4	10	480	310	28	90	81	74	1.035x540x758

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 3 m Gerätezuleitung

ATL Powerpack





- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einheit aus Motor und Aggregat, z. B. für die Integration in bestehende Maschinen
- Optional nachrüstbar: Gesteuertes Entlastungsventil

\checkmark	Direktgetriebenes, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat
--------------	--

\checkmark	Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 4 kW)

√	Luftabgang 1/2"	

Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT PP 410-10	4116002495	ATL	10	408	204	1,5	-	50	78	63	646x530x547
INT PP 500-10	4116002496	ATL	10	504	264	2,2	-	52	79	64	704x530x547
INT PP 640-10	4116002453	ATL	10	636	360	3	-	66	79	64	704x530x547
INT PP 920-10	4116002419	ATL	10	918	504	4	-	51	79	64	686x530x547
INT PP 1150-10	4116002420	ATL	10	1.146	702	5,5	-	90	80	68	860x591x625
INT PP 1560-10	4116002421	ATL	10	1.560	942	7,5	-	102	81	69	860x591x625

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

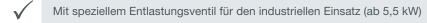
ATL auf Konsole





- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Schalldämmhaube, Ölstandschalter, gesteuertes Entlastungsventil

	Direktaatriohonee einetufia	vordichtendes 2. Zylinder	Industria Aggregat
V	Direktgetriebenes, einstufig	y verdicriterides 2-Zyllrider	maustrie-Aggregat





\checkmark	Luftabgang	über	2-m-Schlauch -	1/2"

Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STB 410-10	4116002487	ATL	10	408	204	1,5	-	65	78	63	646x700x682
INT STB 500-10	4116002488	ATL	10	504	264	2,2	-	80	79	64	704x700x682
INT STB 640-10	4116002454	ATL	10	636	360	3	-	82	79	64	704x700x682
INT STB 920-10 C	4116002422	ATL	10	918	504	4	-	92	79	64	703x575x631
INT STB 1150-10 C	4116002423	ATL	10	1.146	702	5,5	-	101	80	68	1.073x693x721
INT STB 1560-10 C	4116002424	ATL	10	1.560	942	7,5	-	120	81	69	1.073x693x721

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744





ATL auf Behälter (vertikal)

- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Ölstandschalter, gesteuertes Entlastungsventil

Direktgetriebenes, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark
Inkl. verkabeltem Stern-Dreieckschalter (ab 5,5kW)	\checkmark





Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STS 920-10-270	4116002450	ATL	10	918	492	4	270	149	79	64	698x711x1843
INT STS 1150-10-270 C	4116002451	ATL	10	1.146	702	5,5	270	183	80	68	698x711x1935



ATL auf Behälter

- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Schalldämmhaube, zeitgesteuerter Kondensatablasshahn, Ölstandschalter, gesteuertes Entlastungsventil, Behälterupgrade auf 500 L

Direktgetriebenes, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 5,5 kW)	\checkmark
Mit angebautem Stern-Dreieckschalter direkt an der Konsole (ab 5,5 kW)	\checkmark
Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang 1/2" i mit Luftabsperrhahn	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark





Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STL 410-10-90	4116002425	ATL	10	408	204	1,5	90	85	78	63	996x504x979
INT STL 410-10-90 W	4116002426	ATL	10	408	204	1,5	90	85	78	63	996x504x979
INT STL 500-10-90	4116002427	ATL	10	504	264	2,2	90	89	79	64	996x504x979
INT STL 500-10-90 W	4116002428	ATL	10	504	264	2,2	90	118	79	64	996x504x979
INT STL 640-10-90	4116002455	ATL	10	636	360	3	90	104	79	64	996x530x985
INT STL 920-10-270	4116002429	ATL	10	918	504	4	270	150	79	64	1.540x592x1.200
INT STL 1150-10-270 C	4116002430	ATL	10	1.146	702	5,5	270	187	80	68	1.540x606x1.200
INT STL 1560-10-500 C	4116002431	ATL	10	1.560	942	7,5	500	204	81	69	1.940x606x1.340

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

ATL auf Behälter mit Kältetrockner





- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner mit Filtern
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Ölstandschalter, zeitgesteuerter Kondensatablasshahn, gesteuertes Entlastungsventil, Behälterupgrade auf 500 L

Direktgetriebenes, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 4 kW)	\checkmark
Mit angebautem Stern-Dreieckschalter direkt an der Konsole (ab 4 kW)	\checkmark
Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang 1/2" i mit Luftabsperrhahn	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	\checkmark

Тур	ArtNr.	Aggregat		Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STL 410-10-270 XDK	4116002491	ATL	10	408	204	1,5	270	250	78	63	1585x605x1135
INT STL 500-10-270 XDK	4116002492	ATL	10	504	264	2,2	270	250	79	64	1585x605x1135
INT STL 640-10-270 XDK	4116002452	ATL	10	636	360	3	270	277	79	64	1585x605x1135
INT STL 920-10-270 XDKC	4116002432	ATL	10	918	504	4	270	177	79	64	1650x748x1176
INT STL 1150-10-500 XDKC	4116002433	ATL	10	1146	702	5,5	500	265	80	68	1990x748x1390
INT STL 1560-10-500 XDKC	4116002434	ATL	10	1560	942	7,5	500	282	81	69	1990x748x1390

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn







ATF Powerpack

- 100% Einschaltdauer
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einheit aus Motor und Aggregat, z.B. für die Integration in bestehende Maschinen

Ölfreies, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 4 kW)	\checkmark
Luftabgang 1/2" i	\checkmark



Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT PP 410-10 OF	4116002497	ATF	10	408	186	1,5	-	50	82	69	646x530x547
INT PP 500-10 OF	4116002498	ATF	10	504	240	2,2	-	52	83	70	704x530x547
INT PP 920-10 OF	4116002499	ATF	10	918	492	4	-	66	83	70	704x530x547
INT PP 1150-10 OF	4116002500	ATF	10	1146	660	5,5	-	103	84	74	830x591x625
INT PP 1560-10 OF	4116002501	ATF	10	1.560	942	7,5	-	110	86	77	868x591x625

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

NEU

ATF auf Konsole

- 100% Einschaltdauer
- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Schalldämmhaube

Ölfreies, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 4 kW)	\checkmark
Mit angebautem Stern-Dreieckschalter direkt an der Konsole (ab 5,5 kW)	$\sqrt{}$
Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand	\checkmark
Luftabgang über 2m-Schlauch – 1/2" a	



Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol. (I)		Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STB 410-10 OF	4116002489	ATF	10	408	186	1,5	-	65	82	69	646x700x682
INT STB 500-10 OF	4116002490	ATF	10	504	240	2,2	-	80	83	70	704x700x682
INT STB 920-10 C OF	4116002504	ATF	10	918	504	4	-	82	79	64	704x700x682
INT STB 1150-10 C OF	4116002505	ATF	10	1146	660	5,5	-	118	84	74	830x750x760

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

ATF auf Behälter





- 100% Einschaltdauer
- Ölfreies Aggregat, somit kein Ölwechsel notwendig
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional: Schalldämmhaube, zeitgest. Kondensatablasshahn, Behälterupgrade 500 L

\checkmark	Ölfreies, einstufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat
\checkmark	Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 5,5 kW)
\checkmark	Mit angebautem Stern-Dreieckschalter direkt an der Konsole (ab 5,5 kW)
\checkmark	Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
\checkmark	Luftabgang 1/2" i mit Luftabsperrhahn

\checkmark	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
--------------	--------------------------------------

Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STL 410-10-90 OF	4116002435	ATF	10	408	186	1,5	90	125	82	69	996x504x979
INT STL 410-10-90 W OF	4116002436	ATF	10	408	186	1,5	90	85	82	69	996x504x979
INT STL 500-10-90 OF	4116002437	ATF	10	504	240	2,2	90	85	83	70	996x504x979
INT STL 500-10-90 W OF	4116002438	ATF	10	504	240	2,2	90	89	83	70	996x504x979
INT STL 920-10-270 OF	4116002439	ATF	10	918	492	4	270	150	83	70	1540x592x1200
INT STL 1150-10-270 C OF	4116002506	ATF	10	1.146	660	5,5	270	180	84	74	1585x600x1207

 $^{^{\}mbox{\tiny{1}}\mbox{\tiny{1}}}\mbox{LpA1}$ Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

ATF auf Behälter mit Kältetrockner





- 100% Einschaltdauer
- Ölfreies Aggregat, somit kein Ölwechsel notwendig
- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner mit Filtern
- Hält extremen Bedingungen und hohem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, lange Wartungsintervalle
- Optional: zeitgesteuerter Kondensatablasshahn, Behälter-Upgrade auf 500 L







Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STL 410-10-270 XDK OF	4116002493	ATF	10	408	186	1,5	270	250	82	69	1585x605x1135
INT STL 500-10-270 XDK OF	4116002494	ATF	10	504	240	2,2	270	250	83	70	1585x605x1135
INT STL 920-10-270 XDKC OF	4116002507	ATF	10	918	492	4	270	277	83	70	1585x605x1135
INT STL 1150-10-270 XDKC OF	4116002440	ATF	10	1.146	660	5,5	270	313	84	74	1585x700x1207
INT STL 1470-10-270 XDKC OF	4116002441	ATF	10	1.470	930	7,5	270	330	86	77	1585x700x1207

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn



NEW

ATH auf Konsole

- 100% Einschaltdauer
- Geeignet für Hochdruckanwendungen
- Hält extremen Bedingungen und höchstem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Schalldämmhaube, Ölstandschalter, gesteuertes Entlastungsventil





Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STB 250-15	4116002502	ATH	15	252	186	1,5	-	65	78	63	647x530x633
INT STB 320-15	4116002503	ATH	15	318	240	2,2	-	80	79	64	704x530x633
INT STB 570-15 C	4116002442	ATH	15	570	402	4	-	90	79	64	1260x890x880
INT STB 780-15 C	4116002443	ATH	15	780	552	5,5	-	107	80	68	1073x693x721
INT STB 1000-15 C	4116002444	ATH	15	1002	702	7,5	-	171	81	68	1073x693x721
INT STB 780-20 C	4116002448	ATH	20	780	546	7,5	-	171	81	68	1073x693x721
INT STB 780-30 C	4116002449	ATH	30	780	510	7,5	-	126	81	68	1.073x693x721

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie Manometer

NEU

ATH auf Behälter

- 100% Einschaltdauer
- Geeignet für Hochdruckanwendungen
- Hält extremen Bedingungen und höchstem Arbeitsdruck dauerhaft stand
- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Teile, sowie lange Wartungsintervalle
- Optional nachrüstbar: Schalldämmhaube, zeitgesteuerter Kondensatablass

Direktgetriebenes, zweistufig verdichtendes 2-Zylinder Industrie-Aggregat	\checkmark
Mit speziellem Entlastungsventil für den industriellen Einsatz (ab 5,5 kW)	\checkmark
Mit angebautem Stern-Dreieckschalter direkt an der Konsole (ab 5,5 kW)	\checkmark
Mit Gummiunterlagen für sicheren Stand	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
Luftabgang 1/2" i mit Luftabsperrhahn	\checkmark
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	





Тур	ArtNr.	Aggregat	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	eff. Liefer- menge (I/min) ²⁾	Antriebs- leistung (kW)	BehVol.	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch mit Silenthaube (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
INT STL 570-15-270	4116002445	ATH	15	570	402	4	270	170	79	64	1915x533x1082
INT STL 780-15-270 C	4116002446	ATH	15	780	552	5,5	270	211	80	68	1915x606x1162
INT STL 1000-15-270 C	4116002447	ATH	15	1002	702	7,5	270	251	81	68	1915x606x1162

 $^{^{\}rm 1)}$ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744

Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Optionen INDUSTRIAL

NEU

Schalldämmhaube – Metallhaube mit schalldämmendem Schaumstoff

Ölstandschalter – Sensor im Kurbelgehäuse misst den Ölstand und schaltet die Maschine bei Bedarf ab.

Zeitgesteuerter Kondensatablass (Magnetventil) – Automatischer Kondensatablass am Tank

Magnetventil gesteuertes Entlastungsventil – entlastet die Nachkühlerleitung beim Anlauf und betreibt den Kompressor für 60 Sekunden im Leerlauf, was die Ölschmierung des Aggregats ohne Last sicherstellt (empfohlen für Kompressoren mit mehrstündigen Stillstandszeiten zwischen den Lastphasen oder beispielsweise bei saisonalem Betrieb).

Behälterupgrade auf 500 L – diverse Modelle, die standardmäßig mit einem 270 L Behälter angeboten werden, können werksseitig mit einem 500 L Behälter geordert werden.

Тур	ArtNr.
Schalldämmhaube	0000015019
Ölstandschalter	0000015026
Zeitgest. Kondensatablass	0000015027
Gest. Entlastungsventil	0000015036
Behälter-Upgrade 500 L	0000015126



Werkseitig bestellbare Optionen

Тур	ArtNr.	Aggregat	Schalldämmhaube	Ölstandschalter	Zeitgest. Kondensatablass	Gest. Entlastungsventil	Behälter-Upgrade auf 500 L
			0000015019	0000015026	0000015027	0000015036	0000015126
INT PP 920-10 C	4116002419	ATL		х		x	
INT PP 1150-10 C	4116002420	ATL		x		х	
INT PP 1560-10 C	4116002421	ATL		x		х	
INT STB 920-10 C	4116002422	ATL	х	x		х	
INT STB 1150-10 C	4116002423	ATL	x	x		х	
INT STB 1560-10 C	4116002424	ATL	x	x		х	
INT STL 410-10-90	4116002425	ATL	x	x	x		
INT STL 410-10-90 W	4116002426	ATL	x	x	x		
INT STL 500-10-90	4116002427	ATL	x	x	x		
INT STL 500-10-90 W	4116002428	ATL	x	x	x		
INT STL 920-10-270	4116002429	ATL	x	x	x		x
INT STL 1150-10-270 C	4116002430	ATL	x	x	x	x	x
INT STL 1560-10-270 C	4116002431	ATL	x	x	x	x	x
INT STL 920-10-270 XDKC	4116002432	ATL		x	x	x	x
INT STL 1150-10-270 XDKC	4116002433	ATL		x	x	х	x
INT STL 1560-10-270 XDKC	4116002434	ATL		x	x	x	x
INT STL 410-10-90 OF	4116002435	ATF	x		x		
INT STL 410-10-90 W OF	4116002436	ATF	x		x		
INT STL 500-10-90 OF	4116002437	ATF	x		x		
INT STL 500-10-90 W OF	4116002438	ATF	x		x		
INT STL 920-10-270 OF	4116002439	ATF	x		x		x
INT STL 1150-10-270 XDKC OF	4116002440	ATF			x		x
INT STL 1470-10-270 XDKC OF	4116002441	ATF			x		х
INT STB 570-15 C	4116002442	ATH	x	x		x	
INT STB 780-15 C	4116002443	ATH	x	x		х	
INT STB 1000-15 C	4116002444	ATH	x	x		x	
INT STL 570-15-270	4116002445	ATH	x	x	x		
INT STL 780-15-270 C	4116002446	ATH	x	x	x	x	
INT STL 1000-15-270 C	4116002447	ATH	x	x	x	x	
INT STB 780-20 C	4116002448	ATH	x	x		x	
INT STB 780-30 C	4116002449	ATH	Х	Х		x	





Optionen INDUSTRIAL

				Wei	kseitig bestellbar	e Optionen	
Тур	ArtNr.	Aggregat	Schalldämmhaube	Ölstandschalter	Zeitgest. Kondensatablass	Gest. Entlastungsventil	Behälter-Upgrade auf 500 L
			0000015019	0000015026	0000015027	0000015036	0000015126
INT STS 920-10-270	4116002450	ATL		Х		х	
INT STS 1150-10-270	4116002451	ATL		x		x	
INT STL 640-10-270 XDK	4116002452	ATL		x	x		
INT PP 640-10	4116002453	ATL		x			
INT STB 640-10	4116002454	ATL	x	x			
INT STL 640-10-90	4116002455	ATL	x	x	х		
INT STB 410-10	4116002487	ATL	x	x			
INT STB 500-10	4116002488	ATL	х	х			
INT STB 410-10 OF	4116002489	ATF	x				
INT STB 500-10 OF	4116002490	ATF	х				
INT STL 410-10-270 XDK	4116002491	ATL	x	x	х		
INT STL 500-10-270 XDK	4116002492	ATL	х	x	х		
INT STL 410-10-270 XDK 0F	4116002493	ATF	x		х		
INT STL 500-10-270 XDK 0F	4116002494	ATF	x		х		
INT PP 410-10	4116002495	ATL		x			
INT PP 500-10	4116002496	ATL		x			
INT PP 410-10	4116002497	ATF					
INT PP 500-10 OF	4116002498	ATF					
INT PP 920-10 C OF	4116002499	ATF					
INT PP 1150-10 C OF	4116002500	ATF					
INT PP 1560-10 C OF	4116002501	ATF					
INT STB 250-15	4116002502	ATH	х	x			
INT STB 320-15	4116002503	ATH	x	x			
INT STB 920-10 C OF	4116002504	ATF	x				
INT STB 1150-10 C OF	4116002505	ATF	x				
INT STL 1150-10-270 C OF	4116002506	ATF	х		х		х
INT STL 920-10-270 XDKC OF	4116002507	ATF	x		х		х

Die Profis für höchste Ansprüche an die Druckluft – die UniMaster Clean



Sauber

Für den Antrieb von dentalen Werkzeugen in Zahnarztpraxen ist saubere Luft die Grundvoraussetzung. Zudem muss eine zuverlässige Versorgung für den kontinuierlichen Antrieb der Werkzeuge gewährleistet sein. Mit den UniMaster Clean haben wir Kompressoren, die den hohen Ansprüchen auf ganzer Linie gerecht werden.



Leise

Überall dort, wo Kompressoren in der Nähe vom Arbeitsplatz eingesetzt werden, ist die Geräuschentwicklung ein entscheidendes Kriterium. Die UniMaster Clean überzeugen durch besonders ruhiges Laufverhalten und kaum spürbare Vibrationen. Das macht die Kompressoren zum stillen und verlässlichen Begleiter.



Zuverlässig

Die zuverlässige Versorgung mit sauberer Druckluft spielt in vielen technischen Prozessen eine entscheidende Rolle. Absolute Zuverlässigkeit unter Dauerlast garantieren die Uni-Master Clean durch außergewöhnlich niedrige Betriebstemperatur und sehr gutes Laufverhalten. Zudem sorgen die robusten Bauteile für eine lange Lebensdauer. Darauf ist Verlass!

Modellübersicht UniMaster Clean

		Druck	Ansaug- leistung	Antriebs- leistung	Behälter- volumen	Druckluft-Qua	litätsklasse nac	th ISO 8573-1*	Seite im
Тур	ArtNr.	(bar)	(I/min)	(kW)	(I)	Wasser	Feststoff	ÖI	Katalog
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	1,5	40	7	3	1	68
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	1,5	40	3	1	1	69
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	1,5	40	7	3	1	69
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	1,5	40	3	1	1	69
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	2,2	40	7	3	1	70
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	2,2	40	3	1	1	70
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	2,2	40	7	3	1	70
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	2,2	40	3	1	1	70
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	2 x 2,2	90	7	3	1	71
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	2 x 2,2	90	3	1	1	71

*siehe Druckluft-Qualitätsklassen Seite 98

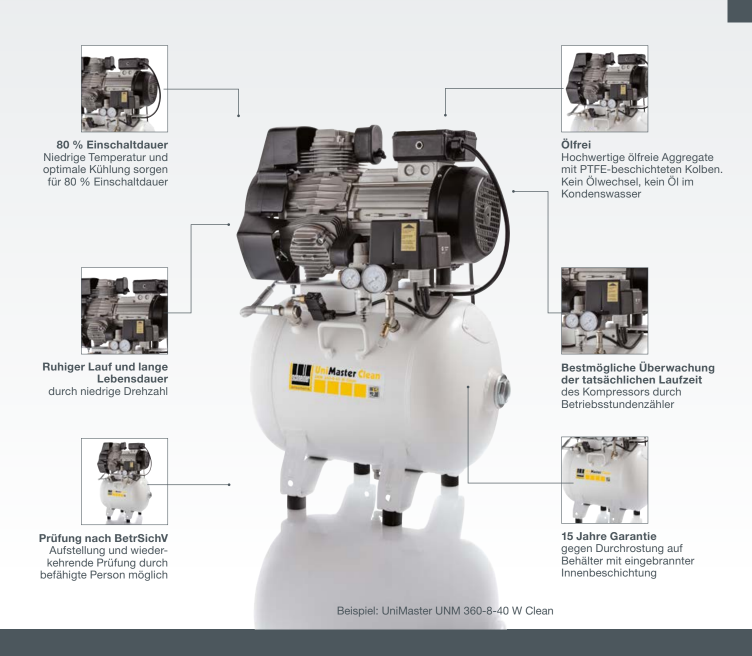


Die Modelle unserer Kompressorserie UniMaster Clean für saubere und ölfreie Druckluft sind offiziell als zertifizierte Medizinprodukte der Klasse IIa nach 93/42/EWG zugelassen.



UniMaster Clean

Die Profis für höchste Ansprüche an die Druckluft – sauber, leise, zuverlässig



Die ölfreien UniMaster Clean kommen überall dort zum Einsatz, wo höchste Ansprüche an die Druckluft gestellt werden, wie z.B. in Zahnarzt-praxen und Laboren. Alle Varianten sind wahlweise auch mit Membrantrockner erhältlich, für getrocknete und gereinigte Druckluft.

UNM 240-8-40 W Clean

UNM 240-8-40 WXM Clean

- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuschentwicklung durch entkoppeltes Aggregat



\checkmark	Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor	
\checkmark	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	\checkmark
\	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinstfilter sowie Wasserabscheider für optimalen Betrieb des Membrantrockners	\checkmark
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	\checkmark
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleis- tung (I/min) ¹⁾	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	170	1,5	230	1.450	40	46	66	600x410x770
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	152	1,5	230	1.450	40	50	66	710x410x770

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker

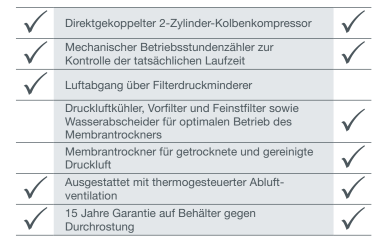


UNM 240-8-40 WXS Clean

UNM 240-8-40 WXSM Clean

- Äußerst geräuscharm und geeignet für den Einsatz am Arbeitsplatz dank Schalldämmhaube
- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für 80% Einschaltdauer



















Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleis- tung (I/min) ¹⁾	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	170	1,5	230	1.450	40	50	56	600x460x890
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	152	1,5	230	1.450	40	54	56	710x460x890

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker

UNM 360-8-40 W Clean

UNM 360-8-40 WXM Clean



- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuschentwicklung durch entkoppeltes Aggregat

\checkmark	Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor	\checkmark
\checkmark	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	\checkmark
\checkmark	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinstfilter sowie Wasserabscheider für optimalen Betrieb des Membrantrockners	\checkmark
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	\checkmark
\checkmark	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark







Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleis- tung (I/min) ¹⁾	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	250	2,2	230	1.450	40	54	66	600x410x810
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	225	2,2	230	1.450	40	58	66	710x410x810

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar 2) LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker

UNM 360-8-40 W Clean

UNM 360-8-40 WXM Clean

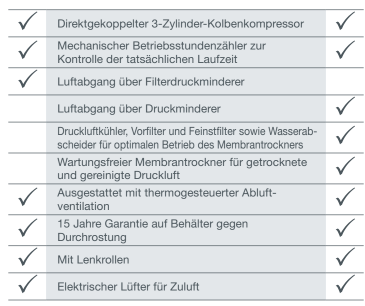


 Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für 80% Einschaltdauer

■ Geringe Geräuschentwicklung durch entkoppeltes Aggregat















Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleis- tung (I/min) ¹⁾	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	250	2,2	230	1.450	40	102	53	490x720x890
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	225	2,2	230	1.450	40	106	53	490x720x890

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker



UNM 720-8-90 D Clean

UNM 720-8-90 DXM Clean

- Höchste Betriebssicherheit durch zwei Aggregate, montiert auf einem Behälter
- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuschentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Wahlweises Ansteuern der Aggregate möglich



Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolben- kompressor	\checkmark
Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	\checkmark
Luftabgang über Filterdruckminderer	
Druckluftkühler, Vorfilter und Feinstfilter sowie Wasserabscheider für optimalen Betrieb des Membrantrockners	\checkmark
Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	\checkmark
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	\checkmark
	kompressor Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit Luftabgang über Filterdruckminderer Druckluftkühler, Vorfilter und Feinstfilter sowie Wasserabscheider für optimalen Betrieb des Membrantrockners Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft 15 Jahre Garantie auf Behälter











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (I/min)	Füllleis- tung (I/min) ¹⁾	Antriebs- leistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	500	2x2,2	400	1.450	90	113	69	1.100x600x820
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	450	2x2,2	400	1.450	90	118	69	1.100x630x820

 $^{^{1)}}$ Liefermenge bei 5 bar $^{-2)}\,\mathrm{LpA1}$ Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Condor-Druckschalter, Schaltkasten mit 2 Betriebsstundenzählern, Wahlschalter für separaten Anlauf, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und CEE Stecker 16A mit Phasenwender

Welcher Kompressor für welchen Einsatz?



Kolben- versus Schraubenkompressor

Für die Komprimierung der Luft stehen Ihnen eine Vielzahl verschiedener Verdichter zur Verfügung. Bei den Verdrängungskompressoren gibt es zwei herausragende Prinzipien: Kolbenkompressoren und Schraubenkompressoren. Sie unterscheiden sich maßgeblich durch ihre Einschaltdauer:

Eines der wichtigsten Merkmale von **Kolbenkompressoren** ist der **Aussetz-Betrieb**. Das bedeutet, dass ihre Einschaltdauer nur maximal 70 Prozent pro Stunde betragen sollte.



Schraubenkompressoren sind hingegen Dauerläufer – sie sind für einen kontinuierlichen Luftbedarf ausgelegt. Ständige Schaltspiele aufgrund zu groß ausgelegter Schraubenkompressoren schaden ihrer Lebensdauer, da dadurch die notwendige Betriebstemperatur nicht erreicht bzw. gehalten wird. Infolgedessen bildet sich Kondensat im Ölkreislauf. Die Folgen sind ein höherer Verschleiß, kürzere Wartungsintervalle und entsprechend höhere Kosten.

In den meisten Fällen besteht der Druckluftbedarf in Handwerksbetrieben und in der Industrie aus einer Grundlast und einer Spitzenlast. Hier können beide Verdichtersysteme ideal kombiniert werden. Der Schraubenkompressor deckt die Grundlast, der Kolbenkompressor die Spitzenlast ab.

Ermittlung Ihres Druckluft-Bedarfs

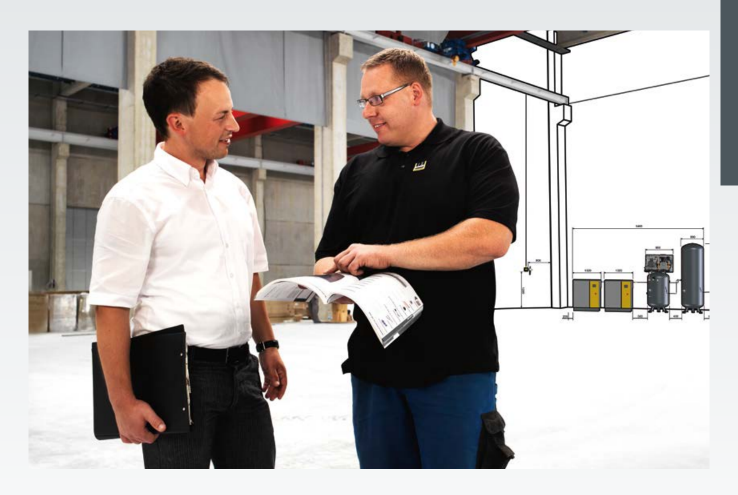
Eine Druckluftanlage ist sehr komplex aufgebaut. Faktoren wie verfügbarer Platz, Raumtemperatur, Zu- und Abluft, Umgebungsbedingungen, Zugangsmöglichkeiten für Wartungsarbeiten sowie Geräuschentwicklung, etc. sind dabei stets zu beachten.

Für die Ermittlung Ihres konkreten Luftbedarfs ist es daher ratsam, einen Druckluftspezialisten zu Hilfe zu ziehen, denn falsch ausgelegte Kompressoren bedeuten höhere Energiekosten, starken Verschleiß und gelegentliche Druckabfälle in Ihrem Rohrleitungsnetz.

Auslegung Ihrer Druckluftanlage – Rufen Sie den Profi!

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auslegung Ihrer Druckluftanlage und bestimmen gemeinsam mit Ihnen Ihre erforderliche Luftmenge, die passende Luftqualität zu Ihrer Anwendung sowie Ihren Druckbedarf unter Berücksichtigung der langfristigen Unternehmensentwicklung. Im Anschluss empfehlen wir Ihnen den passenden Kompressor für Ihre Anforderungen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder unseren Außendienstmitarbeiter.





Beratung und Projektierung

Das Service-Team von Schneider airsystems unterstützt Sie gerne bei der Planung Ihrer Druckluftanlage.

Unabhängig davon, ob Sie Ihre bestehende Anlage optimieren möchten oder eine komplett neue Anlage planen, stehen Ihnen unsere Druckluftspezialisten gerne mit Rat und Tat zur Seite. Somit erzielen Sie die maximale Effizienz Ihrer Anlage. Angepasst an Ihren Druckluftbedarf, Ihre vorhandenen Geräte sowie Ihren Aufstellungsort planen wir Ihre Druckluftanlage inklusive Kondensat- und Druckluftaufbereitung, Rohrleitungssystem sowie zusätzlich erforderlicher Peripherie, wie Energieversorgung oder Lüftungsanlage. Für Ihr Projekt stellen wir Ihnen gerne auch Aufstellzeichnungen in 2D und 3D zur Verfügung.

Planen Sie einen Neu- oder Umbau?

Unsere Projektierungsingenieure arbeiten auch gerne direkt mit dem von Ihnen beauftragten Architekten oder Planungsbüro zusammen, so kann sich die Druckluftanlage perfekt in Ihre neue Arbeitsumgebung einfügen.

Mobile Schraubenkompressoren

Innovativ, leistungsstark & mobil



im 2,2-kW-Bereich. Einschaltdauer = 100%

Innovation

Vollintegrierter Verdichter aus Aluminium sowie kompakter, integrierter Ölkreislauf

Hoher Wirkungsgrad durch äußerst effizienten IE3-Motor und Direktantrieb des Verdichters. Niedriger Energieverbrauch

Nutzerfreundlichkeit Mobile Geräte mit einfacher Bedienung



Vertikale Ölabscheidung im Separatorbehälter sorgt für eine hervorragende Vorabscheidung

Einfache Wartung

durch ein Minimum an verwendeten Bauteilen sowie intern gegossenen Kanälen

Geringer Geräuschpegel 59dB(A)

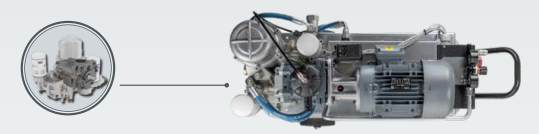
Beispiel: AirMaster AM D 2-10-90 XB D

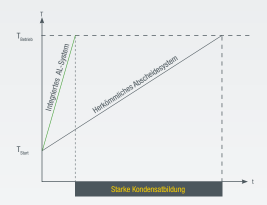
Die neuen mobilen AirMaster Modelle mit 2,2 kW Antriebsleistung sind leistungsstarke, zuverlässige und dabei leise Schraubenkompressoren. Die wartungsfreundlichen Kompressoren eignen sich ideal für Druckluft-Anwendungen aller Art, die einen dauerhaften Volumenstrom erfordern. Durch ihre kompakte Bauweise sind sie sehr flexibel einsetzbar sowie einfach zu transportieren und zu bedienen. Dank ihres geringen Geräuschpegels können die mobilen Schraubenkompressoren nahezu überall eingesetzt werden – auch in der Nähe von Arbeitsplätzen.

Mobile Schraubenkompressoren



Neuer integrierter Verdichterblock aus Aluminium





Vorteile durch die Verwendung von Aluminium

Die Kompaktheit des integrierten Ölkreislaufs hat den Vorteil, dass das Luft-Öl-Gemisch sich sehr schnell erwärmt. Somit wird die Zeit für eine mögliche Kondensatbildung sehr gering gehalten.

Die dünne Wandung des Verdichtergehäuses gewährleistet eine zügige Erwärmung des Materials, wodurch sehr schnell eine homogene Temperatur zwischen Gehäuse und Luft-Öl-Gemisch entsteht.

Geringe Gefahr vor Kondensatbildung. Schutz für nachgeschaltete Anlagen und Geräte. Hohe Zuverlässigkeit.

AirMaster Mobil

- Vollintegrierter Verdichter aus Aluminium
- Steuerung über MDR1-Druckschalter
- Einfache Handhabung durch leicht verständliche Bedienelemente
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch wenige und leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Geringer Geräuschpegel

Langlebiger, direktgetriebener Verdichterblock	\checkmark
Dauerläufer – 100 % Einschaltdauer	√
Mit mechanischem Betriebsstundenzähler	\checkmark
Luftabgang über Druckminderer mit Schnellkupplung	\checkmark
Mit Lenkrollen (200-Liter-Behälter mit 2 Lenkrollen vorne)	\checkmark





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	BehVol. (I)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM D 2-10-90 XB D	4152044063	10	272	400	2,2	90	110	59	1.105 x 495 x 1.085
AM D 2-10-200 XBAD D	4152044067	10	272	400	2.2	200	157	59	1.430 x 616x 1.268

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2 Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C

Modellübersicht AirMaster-Schraubenkompressoren

BASE							
Feste Drehzahl		Drehzahlgeregelt					
AirMaster AM B	AirMaster AM B XBDK mit Behälter und Kältetrockner (angebaut)	AirMaster AM B XVS	AirMaster AM B XVSBDK mit Behälter und Kältetrockner (angebaut)				
S. 80	S. 81	S. 82	S. 83				

MAX Feste Drehzahl		ULTRA Drehzahlgeregelt	NE	NEU		
Winn D.			of Hills			
AirMaster AM B	AirMaster AM B XBDK mit Behälter und Kältetrockner (angebaut)	ULTRA	ULTRA XB mit Behälter	ULTRA XBDK mit Behälter und Kältetrockner (angebaut)		
S. 90	S. 91	S. 86	S. 86	S. 87		







AirMaster

Die leistungsstarken Schraubenkompressoren mit Keilriemen-, Direkt- oder Getriebeantrieb!



Die Lösung für permanenten Druckluftbedarf, z.B. beim Lackieren oder in der industriellen Fertigung. Die AirMaster-Schraubenkompressoren überzeugen durch ihre hohe Servicefreundlichkeit, ein leises Betriebsgeräusch und besonders hohen Bedienkomfort dank übersichtlicher und leicht verständlicher Steuerung.

AirMaster

Baureihen im Überblick

Unsere AirMaster-Schraubenkompressoren sind leistungsstarke und effiziente Druckluftanlagen, die sich besonders durch ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auszeichnen. In verschiedenen Leistungsklassen und flexiblen Ausstattungsvarianten erhältlich, bieten sie Unternehmen aus Industrie und Handwerk jeweils die passende Lösung für ihre betrieblichen Anforderungen.

Konstruiert mit einem besonderem Augenmerk auf Energieeffizienz und einfache Wartung, sind sie die optimale Wahl für eine wirtschaftliche und nachhaltige Druckluftlösung.



MOBIL 2,2 kW



Innovativ. Leistungsstark. Mobil.

Unsere mobilen Kraftpakete eignen sich ideal für alle Anwendungen, die einen dauerhaften Volumenstrom erfordern.

Durch ihre kompakte Bauweise sind sie einfach zu transportieren und können dank ihres geringen Geräuschpegels auch in der Nähe von Arbeitsplätzen eingesetzt werden. BASE 3-7,5 kW



Die perfekte Basis für jedes Kleinunternehmen

Unsere keilriemengetriebenen Schraubenkompressoren der BASE-Reihe, sind die ideale Lösung für den kleineren und mittleren Druckluftbedarf.

Das Portfolio umfasst sowohl Modelle mit fester Drehzahl, als auch frequenzgeregelte Ausführungen, die sich an den aktuell benötigten Druckluftbedarf anpassen. Im niedriegen kW-Bereich überzeugen sie mit unschlagbarer Performance.









Leise UND energieeffizient.

Die ULTRA bietet eine einzigartige Mischung aus Zuverlässigkeit, Kompaktheit und geräuscharmem Betrieb. Entwickelt für den Werkstatteinsatz, arbeitet die ULTRA mit beeindruckend niedrigem Geräuschpegel von 60 dB(A).

Ihre effiziente Leistung sorgt für mehr Druckluft in kürzerer Zeit und reduziert den Energieverbrauch direkt ab dem ersten Tag (im Vergleich zum Silent-Kolben um bis zu 25%). Das macht sie zu einer klugen Investition, die sich bereits nach einem Jahr rentiert. Der hochwertige, luftgekühlte Permanentmagnet-Motor gewährleistet

ein äußerst dynamisches Laufverhalten und ausreichendes Drehmoment bei jeder Drehzahl. In Verbindung mit dem Inverter garantiert dies die Langlebigkeit des Motors sowie die Erfüllung der spezifischen Anforderungen Ihres Druckluftbedarfs. Im laufenden Betrieb überzeugt sie durch den geringen Wartungsaufwand - ihr erster Service erfolgt erst nach 2.000 Stunden bzw. einem Jahr.

Mehr Informationen zur technischen Ausstattung erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

MAX 5,5-15 kW



PRO 5,5-37 kW



Kompakt. Leistungsstark. Wartungsfreundlich.

Unsere keilriemengetriebenen Allrounder, kommen überall zum Einsatz, wo leistungsstarke Kompressoren in kompaktem Format gefordert sind.

Erprobte, langlebige Komponenten und ein wartungsfreundlicher Aufbau machen die MAX zum perfekten Gerät für kleine und mittelständische Unternehmen, die Wert auf eine zuverlässige und effiziente Druckluftversorgung legen.

Unsere leistungsstärkste Baureihe mit höchster Effizienz

Unsere Spitzenmodelle in Sachen Performance, Zuverlässigkeit und Ausstattung. Die PRO-Baureihe verfügt über unterschiedliche Antriebsarten, die je nach Anforderung ihre Vorteile ausspielen.

Die keilriemengetriebenen Schraubenkompressoren überzeugen durch ein einfaches Wartungskonzept und hohe Effizienz.

Die PRO Plus-Modelle sind mit wartungsarmen Getriebeantrieben ausgestattet. Durch die direkte Kraftübertragung sind sie besonders effizient und deutlich leiser als konventionelle Schrauben-Antriebe.

Die Variable Speed-Modelle garantieren höchste Effizienz, weniger Wartung und geringe Geräuschentwicklung. Das bedeutet höchste Wirtschaftlichkeit passend zum tatsächlichen Bedarf!

AirMaster BASE



- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals



Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke



Elektronische Steuerung AIR ENERGY CONTROL 3B mit Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM B 3-8 BASE 3)	4152052398	8	474	400	3	115	61	3/4"	620x630x950
AM B 3-10 BASE 3)	4152052399	10	366	400	3	115	61	3/4"	620x630x950
AM B 4-8 BASE 3)	4152052418	8	600	400	4	120	62	3/4"	620x630x950
AM B 4-10 BASE 3)	4152052419	10	516	400	4	120	62	3/4"	620x630x950
AM B 5-8 BASE	4152052428	8	888	400	5,5	130	66	3/4"	620x630x950
AM B 5-10 BASE	4152052429	10	780	400	5,5	130	66	3/4"	620x630x950
AM B 7-8 BASE	4152052438	8	1.062	400	7,5	140	68	3/4"	620 x 665 x 950
AM B 7-10 BASE	4152052439	10	984	400	7,5	140	68	3/4"	620 x 665 x 950

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C 3) Start/Stopp-Maschine



Schraubenkompressoren werden oft falsch eingesetzt z.B. bei nicht kontinuierlichem Betrieb. Lassen Sie sich daher immer vor Ort von unseren Experten beraten.



AirMaster BASE mit Kältetrockner auf Behälter

- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals

Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke	\checkmark
Elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3B mit Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.	\checkmark
Mit Kältetrockner, montiert auf Behälter	\checkmark









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM B 3-8-270 XBDK BASE 3)	4152052532	8	474	400	3	210	61	1/2"	1.540x600x1.350
AM B 3-10-270 XBDK BASE 3)	4152052533	10	366	400	3	210	61	1/2"	1.540x600x1.350
AM B 4-8-270 XBDK BASE 3)	4152052552	8	600	400	4	215	62	1/2"	1.540x600x1.350
AM B 4-10-270 XBDK BASE 3)	4152052553	10	516	400	4	215	62	1/2"	1.540x600x1.350
AM 5-8-270 XBDK BASE	4152052562	8	888	400	5,5	225	66	1/2"	1.540x600x1.350
AM 5-10-270 XBDK BASE	4152052563	10	780	400	5,5	225	66	1/2"	1.540x600x1.350
AM B 7-8-270 XBDK BASE	4152052572	8	1.062	400	7,5	240	68	1/2"	1.540x665x1.350
AM B 7-10-270 XBDK BASE	4152052573	10	984	400	7,5	240	68	1/2"	1.540x665x1.350

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



Achten Sie bei der Aufstellung auf die geeignete Raumhöhe. Schraubenkompressoren auf einem Behälter sollten ausreichend Platz nach oben haben, sonst kann Stauwärme entstehen

AirMaster BASE Variable Speed



- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Äußerst geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben



Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke



Elektronische Steuerung AIR ENERGY CONTROL 3B+ mit Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM B 3-10 XVS BASE	4152061039	5-10	138-360	400	3	115	57	3/4"i	620x630x955
AM B 4-10 XVS BASE	4152061047	5-10	270-504	400	4	120	58	3/4"i	620x630x955
AM B 5-10 XVS BASE	4152061055	5-10	336-756	400	5,5	130	61	3/4"i	620x630x955
AM B 7-10 XVS BASE	4152061063	5-10	420-966	400	7,5	140	61	3/4"i	620x630x955

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



AirMaster BASE Variable Speed mit Kältetrockner auf Behälter

- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben

Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke	
Elektronische Steuerung AIR ENERGY CONTROL 3B+ mit Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden etc.	\checkmark
Mit Kältetrockner, montiert auf Behälter	$\sqrt{}$









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftab- gang	Abmessungen (BxTxH)
AM B 3-10-270 XVSBDK BASE	4152061045	5-10	138-360	400	3	210	57	1/2"i	1.540x600x1.350
AM B 4-10-270 XVSBDK BASE	4152061053	5-10	270-504	400	4	215	58	1/2"i	1.540x600x1.350
AM B 5-10-270 XVSBDK BASE	4152061061	5-10	336-756	400	5,5	225	61	1/2"i	1.540x600x1.350
AM B 7-10-270 XVSBDK BASE	4152061069	5-10	420-966	400	7,5	240	61	1/2"i	1.540x600x1.350

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C

Tipp

Drehzahlgeregelte Schrauben können bei schwankendem Luftbedarf bis zu 30 % Energie einsparen.

AirMaster ULTRA NEU



Die neuen geräuscharmen Schraubenkompressoren leistungsstark, effizient und wartungsfreundlich!

Die ULTRA-Modelle kombinieren das Beste aus beiden technologischen Welten: die Zuverlässigkeit eines Kolben mit der Effizienz einer Schraube.

Die ULTRA nutzt modernste Technologie, um den Energieverbrauch zu minimieren und die Rentabilität zu maximieren. Profitieren Sie von bis zu 40 % höherer Effizienz und bis zu 25 % Energieeinsparung bei Dauer- und Aussetzbetrieb.

Mit einem besonderen Augenmerk auf Zuverlässigkeit entwickelt, liefern die ULTRA-Modelle konstante Ergebnisse über eine lange Nutzungsdauer.

Ihr extrem leiser Betrieb, ihr kompaktes Design und ihr geringer Wartungsaufwand machen sie zur idealen Wahl für Unternehmen, die ihre Betriebsabläufe optimieren und die Umweltbelastung reduzieren wollen.



+25% Effizienz



MERKMALE DER ULTRA

Wirkungsgrad 95 % der Ansaugluft

> Geringerer Stromverbrauch bei derselben Luftleistung eines Kolben.

Geräuschpegel 60 / 63 dB(A)

So leise wie ein Haushaltsgerät.

Aussetz- und Dauerbetrieb Arbeitsweise

Bereit für steigenden Luftbedarf.

Luftqualität Niedriger Restölgehalt

> Schont Ihre Filter und spart Wartungskosten, höhere Zuverlässigkeit

und weniger Ausfallzeiten.

Vibrationen Kaum wahrnehmbar

Einschaltstrom 0.5-fache des Nennwerts

Senkt Ihre Installationskosten bei drehzahlgeregelten Schrauben.

DIE VORTEILE DER ULTRA













DIE TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Die durchdachte Bauweise bietet einen einfachen Wartungszugang.

Ein optional angebauter Kältetrockner sorgt zusätzlich für kondensatfreie, hochwertige Druckluft.

Der leistungsstarke Verdichter ist für seine Qualität und Zuverlässigkeit bekannt.

Dank des hochwertigen, luftgekühlten Permanentmagnet-Motors gewährleistet die ULTRA ein äußerst dynamisches Laufverhalten und ausreichendes Drehmoment bei jeder Drehzahl.

Der Inverter erlaubt einen sanften Anlauf des Motors auf Drehzahl, was zu einer erheblichen Reduzierung der Belastung auf die Lager und andere Komponenten führt.



AirMaster ULTRA Solo





- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Antrieb über Permanentmagnet-Motor
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle



Langlebige, direkt angetriebene Verdichterblöcke



Betrieb über Ein/Aus-Schalter mit Betriebsstundenzähler, Ausgabe der Servicemeldungen über LEDs

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
ULTRA 500-10-XVS	1839025663	10	498	400	4	99	60	1/2"	780 x 615 x 946
ULTRA 900-10 XVS	1839025669	10	848	400	7,5	99	63	1/2"	780x 615 x 946

AirMaster ULTRA auf Behälter





- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Antrieb über Permanentmagnet-Motor
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle



Langlebige, direkt angetriebene Verdichterblöcke



Betrieb über Ein/Aus-Schalter mit Betriebsstundenzähler, Ausgabe der Servicemeldungen über LEDs

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
ULTRA 500-10-90 XVSB	1839025664	10	498	400	4	123	60	1/2"	1.080 x 660 x 1.354
ULTRA 500-10-200 XVSB	1839025667	10	498	400	4	153	60	1/2"	1.550 x 750 x1.502
ULTRA 900-10-200 XVSB	1839025672	10	848	400	7,5	153	63	1/2"	1.080 x 660 x 1.354





AirMaster ULTRA auf Behälter mit Kältetrockner

- Betriebsfertige Anlage dank angebautem Kältetrockner
- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Antrieb über Permanentmagnet-Motor
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
ULTRA 500-10-200 XVSBDK	1839025668	10	498	400	4	153	60	1/2"	1.550 x 750 x1.502
ULTRA 900-10-200 XVSBDK	1839025673	10	848	400	7,5	180	63	1/2"	1.550 x 750 x 1.502

AirMaster MAX

Smarte Anschaffung mit maximaler Effizienz

Die MAX-Baureihe ist der Allrounder im AirMaster-Portfolio, der vor allem Performance und Zuverlässigkeit in einem äußerst kompakten Gehäuse vereint.

Ob als Solo-Ausführung oder Komplettlösung mit Behälter und Kältetrockner – unsere MAX-Modelle liefern konstant hohe Volumenströme bei geringem Platzbedarf.

Bei unseren All-in-One Modellen sind Behälterspeicher und Druckluftaufbereitung bereits integriert – das spart Installationskosten und vermeidet außerdem die Gefahr von Leckagen. Kurz um: Eine kluge Investition, die sich schnell rechnet.



DIE VORTEILE DER MAX



Bessere Kühlung für mehr Zuverlässigkeit

Ein Koaxiallüfter sorgt für eine hervorragende Kühlung aller internen Komponenten und arbeitet dabei effektiver als wassergekühlte Systeme. Dies führt zu einer höheren Effizienz und Zuverlässigkeit im Betrieb.

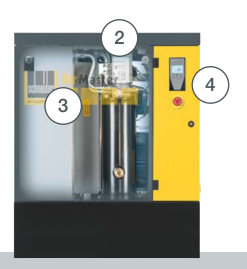


Einfache und wirtschaftliche Wartung

Die MAX ist besonders wartungsarm. Lange Wartungsintervalle sorgen für minimale Stillstandzeiten. Die externe Ölstandskontrolle, der schnelle Zugang zu Luft- und Ölfiltern sowie zum Luft-/Ölabscheider erleichtern Service und Wartung.











Verlässlich dank effizienter Technologie

Fortschrittlichstes Rotor-Design für maximale Performance. Optimierte Dichtungen und Lager stellen den kompromisslosen und leisen Dauerbetrieb der Maschine sicher.



Air Energy Control 3B: Einfache Bedienung

Die Steuerung für unser BASEund MAX-Portfolio mit fester Drehzahl. Der Controller ist bewährt und leicht verständlich. Er ermöglicht die Einstellung aller wichtigen Parameter in wenigen Klicks und informiert kontinuierlich über das Laufverhalten der Maschine.



Energieeinsparungen durch Niveausteuerung

Der automatische Kondensatableiter am Trockner sorgt für einen geräuscharmen und zuverlässigen Ablass des Kondensats ohne nennenswerten Druckabfall.

AirMaster MAX



- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals



Effiziente, keilriemengetriebene Verdichterblöcke



Elektronische Steuerung AIR ENERGY CONTROL 3B mit Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM B 5-8 MAX	4152023900	8	846	400	5,5	172	64	3/4"i	850x720x980
AM B 5-10 MAX	4152023901	10	696	400	5,5	172	64	3/4"i	850x720x980
AM B 7-8 MAX	4152023902	8	1.140	400	7,5	175	65	3/4"i	850x720x980
AM B 7-10 MAX	4152023903	10	996	400	7,5	175	65	3/4"i	850x720x980
AM B 7-13 MAX	4152023904	13	780	400	7,5	175	65	3/4"i	850x720x980
AM B 11-8 MAX	4152023905	8	1.620	400	11	192	69	3/4"i	850x720x980
AM B 11-10 MAX	4152023906	10	1.416	400	11	192	69	3/4"i	850x720x980
AM B 11-13 MAX	4152023907	13	1.152	400	11	192	69	3/4"i	850x720x980
AM B 15-8 MAX	4152023908	8	1.860	400	15	209	71	3/4"i	850x720x980
AM B 15-10 MAX	4152023909	10	1.680	400	15	209	71	3/4"i	850x720x980
AM B 15-13 MAX	4152023910	13	1.332	400	15	209	71	3/4"i	850x720x980

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



Schraubenkompressoren werden oft falsch eingesetzt, z.B. bei nicht kontinuierlichem Betrieb. Lassen Sie sich immer von unseren Experten von Schneider airsystems vor Ort beraten.



AirMaster MAX mit Kältetrockner auf Behälter

- Betriebsfertige Anlage dank angebautem Kältetrockner
- Einfache Handhabung durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals









Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM B 5-8-270 XBDK MAX	4152023968	8	846	400	5,5	244	64	3/4"	1.543 x 720 x 1.337
AM B 5-10-270 XBDK MAX	4152023969	10	696	400	5,5	244	64	3/4"	1.543 x 720 x 1.337
AM B 5-8-500 XBDK MAX	4152023970	8	846	400	5,5	297	64	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 5-10-500 XBDK MAX	4152023971	10	696	400	5,5	297	64	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 7-8-270 XBDK MAX	4152023972	8	1.140	400	7,5	272	65	3/4"	1.543 x 720 x 1.337
AM B 7-10-270 XBDK MAX	4152023973	10	996	400	7,5	272	65	3/4"	1.543 x 720 x 1.337
AM B 7-8-500 XBDK MAX	4152023974	8	1.140	400	7,5	320	65	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 7-10-500 XBDK MAX	4152023975	10	996	400	7,5	320	65	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 7-13-500 XBDK MAX	4152023976	13	780	400	7,5	352	65	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 11-8-500 XBDK MAX	4152023979	8	1.620	400	11	342	69	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 11-10-500 XBDK MAX	4152023980	10	1.416	400	11	342	69	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 11-13-500 XBDK MAX	4152023981	13	1.152	400	11	372	69	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 15-8-500 XBDK MAX	4152023984	8	1.860	400	15	354	71	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 15-10-500 XBDK MAX	4152023985	10	1.680	400	15	354	71	3/4"	1.945 x 720 x 1.468
AM B 15-13-500 XBDK MAX	4152023986	13	1.332	400	15	386	71	3/4"	1.945 x 720 x 1.468

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



Achten Sie bei der Aufstellung auf die geeignete Raumhöhe. Schraubenkompressoren auf einem Behälter sollten ausreichend Platz nach oben haben, sonst kann Stauwärme entstehen.

AirMaster PRO





- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle



Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke



Elektronische Steuerung AIR ENERGY CONTROL 3 mit Drehrichtungskontrolle, Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH) (mm)
AM B 5-8 PRO	4152009594	8	882	400	5,5	241	62	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 5-10 PRO	4152009595	10	702	400	5,5	241	62	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 5-13 PRO	4152009638	13	564	400	5,5	241	62	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 7-8 PRO	4152009596	8	1.242	400	7,5	246	63	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 7-10 PRO	4152009597	10	1.080	400	7,5	246	63	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 7-13 PRO	4152009598	13	828	400	7,5	246	63	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 11-8 PRO	4152009599	8	1.674	400	11	266	65	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 11-10 PRO	4152009600	10	1.506	400	11	266	65	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 11-13 PRO	4152009601	13	1.212	400	11	266	65	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 15-8 PRO	4152023516	8	2.328	400	15	270	67	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 15-10 PRO	4152023517	10	2.106	400	15	270	67	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 15-13 PRO	4152023518	13	1.686	400	15	270	67	3/4"	1.100x690x1.100
AM B 18-8 PRO	4152023556	8	3.114	400	18,5	361	69	1"	1.210x810x1.220
AM B 18-10 PRO	4152023557	10	2.718	400	18,5	361	69	1"	1.210x810x1.220
AM B 18-13 PRO	4152023558	13	2.304	400	18,5	361	69	1"	1.210x810x1.220
AM B 22-8 PRO	4152023559	8	3.648	400	22	377	70	1"	1.210x810x1.220
AM B 22-10 PRO	4152023560	10	3.240	400	22	377	70	1"	1.210x810x1.220
AM B 22-13 PRO	4152023561	13	2.766	400	22	377	70	1"	1.210x810x1.220

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



AirMaster PRO Plus

- Äußerst wirtschaftlich durch effizienten und wartungsarmen Getriebeantrieb
- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Äußerst geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle (ab 22 kW)

Landeline Indiana and Adalana Wardiahada III ala	
Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke	V
Höchster Bedienkomfort durch elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3 mit Drehrichtungskontrolle (nur bei 22 kW-Modellen), Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.	\checkmark
Höchster Bedienkomfort durch elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3S mit Drehrichtungskontrolle (ab 30 kW-Modellen), Anzeige der Betriebsstunden, Servicemeldungen, Laststunden, etc.	√







					1				
		Druck	Volumenstrom	Spannung	Antriebs- leistung	Gewicht	Geräusch		Abmessungen
Тур	ArtNr.	(bar)	(I/min) ²⁾	(V)	(kW)	(kg)	(dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	(BxTxH)
AM G 15-8 PRO	4152032497	8	2.536	400	15	330	67	1"	1.200x835x1.220
AM G 15-10 PRO	4152032498	10	2.267	400	15	330	67	1"	1.200x835x1.220
AM G 15-13 PRO	4152032499	13	1.946	400	15	330	67	1"	1.200x835x1.220
AM G 18-8 PRO	4152032501	8	3.144	400	18,5	355	68	1"	1.200x835x1.220
AM G 18-10 PRO	4152032502	10	2.922	400	18,5	355	68	1"	1.200x835x1.220
AM G 18-13 PRO	4152032503	13	2.279	400	18,5	355	68	1"	1.200x835x1.220
AM G 22-8 PRO	4152032505	8,5	3.741	400	22	370	69	1"	1.200x835x1.220
AM G 22-10 PRO	4152032506	10	3.294	400	22	370	69	1"	1.200x835x1.220
AM G 22-13 PRO	4152032507	13	2.790	400	22	370	69	1"	1.200x835x1.220
AM G 30-8 PRO	4152034865	8,5	5.130	400	30	589	72	1 1/4"	1.330x830x1.555
AM G 30-10 PRO	4152034866	10	4.560	400	30	589	72	1 1/4"	1.330x830x1.555
AM G 30-13 PRO	4152034867	13	4.020	400	30	589	72	1 1/4"	1.330x830x1.555
AM G 37-8 PRO	4152034869	8,5	6.090	400	37	610	73	1 1/4"	1.330x830x1.555
AM G 37-10 PRO	4152034870	10	5.700	400	37	610	73	1 1/4"	1.330x830x1.555
AM G 37-13 PRO	4152034871	13	5.160	400	37	610	73	1 1/4"	1.330x830x1.555

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



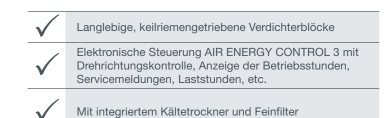
Die Kräfte des Verdichters und des Getriebes wirken gegeneinander. Deshalb ist dieser Antrieb extrem lagerschonend!

AirMaster PRO mit Kältetrockner (integriert)





- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM B 5-8 XDK PRO	4152009602	8	882	400	5,5	268	62	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 5-10 XDK PRO	4152009603	10	702	400	5,5	268	62	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 5-13 XDK PRO	4152009639	13	564	400	5,5	268	62	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 7-8 XDK PRO	4152009604	8	1.242	400	7,5	276	63	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 7-10 XDK PRO	4152009605	10	1.080	400	7,5	276	63	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 7-13 XDK PRO	4152009606	13	828	400	7,5	276	63	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 11-8 XDK PRO	4152009607	8	1.674	400	11,0	296	65	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 11-10 XDK PRO	4152009608	10	1.506	400	11,0	296	65	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 11-13 XDK PRO	4152009609	13	1.212	400	11,0	296	65	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 15-8 XDK PRO	4152023519	8	2.328	400	15,0	297	67	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 15-10 XDK PRO	4152023520	10	2.106	400	15,0	297	67	3/4"	1.095x690x1.070
AM B 15-13 XDK PRO	4152023521	13	1.686	400	15,0	297	67	3/4"	1.095x690x1.070

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2 Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



Schraubenkompressoren mit integriertem Kältetrockner sind platzsparend und garantieren eine hohe Luftqualität.



AirMaster PRO mit Kältetrockner auf Behälter

- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals
- Verhinderung teurer Schäden bei der Inbetriebnahme dank integrierter Drehrichtungskontrolle











Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM B 5-8-270 XBDK PRO	4152009624	8	882	400	5,5	338	62	3/4"	1.550x690x1.560
AM B 5-8-500 XBDK PRO	4152009626	8	882	400	5,5	426	62	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 5-10-270 XBDK PRO	4152009625	10	702	400	5,5	338	62	3/4"	1.550x690x1.560
AM B 5-10-500 XBDK PRO	4152009627	10	702	400	5,5	426	62	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 5-13-500 XBDK PRO	4152009641	13	564	400	5,5	426	62	3/4"	1.935x665x1.689
AM B 7-8-270 XBDK PRO	4152009628	8	1.242	400	7,5	346	63	3/4"	1.550x690x1.560
AM B 7-8-500 XBDK PRO	4152009630	8	1.242	400	7,5	431	63	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 7-10-270 XBDK PRO	4152009629	10	1.080	400	7,5	346	63	3/4"	1.550x690x1.560
AM B 7-10-500 XBDK PRO	4152009631	10	1.080	400	7,5	431	63	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 7-13-500 XBDK PRO	4152009632	13	828	400	7,5	431	63	3/4"	1.935x665x1.689
AM B 11-8-500 XBDK PRO	4152009635	8	1.674	400	11	451	65	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 11-10-500 XBDK PRO	4152009636	10	1.506	400	11	451	65	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 11-13-500 XBDK PRO	4152009637	13	1.212	400	11	451	65	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 15-8-500 XBDK PRO	4152023529	8	2.328	400	15	455	67	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 15-10-500 XBDK PRO	4152023530	10	2.106	400	15	455	67	3/4"	1.950x690x1.700
AM B 15-13-500 XBDK PRO	4152023531	13	1.686	400	15	455	67	3/4"	1.950x690x1.700

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



Schraubenkompressoren mit integriertem Kältetrockner sind platzsparend und garantieren eine hohe Luftqualität.

AirMaster PRO Variable Speed



- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile und durch Direktoder Getriebeantrieb
- Äußerst geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben





Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke



Höchster Bedienkomfort durch elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3+ mit Anzeige der Betriebsstunden, Wartungsplan, Servicemeldungen, Laststunden, etc. Mit integriertem Kältetrockner und Feinfilter

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumenstrom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM D 7-13 XVS PRO	4152018477	5-13	270-1.224	400	7,5	235	64	3/4"	995x655x1.045
AM D 11-13 XVS PRO	4152018478	5-13	264-1.824	400	11	251	64	3/4"	995x655x1.045
AM D 15-13 XVS PRO	4152033024	5-13	748-2.909	400	15	330	65	3/4"	1.200x835x1.220
AM D 18-13 XVS PRO	4152033025	5-13	751-3.543	400	18,5	355	70	1"	1.200x835x1.220
AM D 22-13 XVS PRO	4152033026	5-13	787-3.963	400	22	370	71	1"	1.200x835x1.220
AM D 30-13 XVS PRO	4152017978	5-13	991-5.468	400	30	492	70	1 1/4"	1.320x830x1.555
AM D 37-13 XVS PRO	4152017979	5-13	1.058-6.000	400	37	514	71	1 1/4"	1.320x830x1.555

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C



AirMaster PRO Variable Speed mit Kältetrockner

- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile und durch Direktantrieh
- Äußerst geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben



Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke	\checkmark
Höchster Bedienkomfort durch elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3+ mit Anzeige der Betriebsstunden, Wartungsplan, Servicemeldungen, Laststunden, etc.	\checkmark
Mit integriertem Kältetrockner und vorgeschaltetem Zyklon- und Feinfilter (7-11 kW)	$\sqrt{}$



Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM D 7-13 XVSDK PRO	4152018477	5-13	270-1.224	400	7,5	281	64	3/4"	1.415x655x1.045
AM D 11-13 XVSDK PRO	4152018481	5-13	264-1.824	400	11	299	64	3/4"	1.415x655x1.045
AM D 15-13 XVSDK PRO	4152033028	5-13	748-2.909	400	15	317	65	3/4"	1.415x655x1.045
AM D 18-13 XVSDK PRO	4152033029	5-13	751-3.543	400	18,5	405	70	1"	1.450x835x1.220
AM D 22-13 XVSDK PRO	4152033030	5-13	787-3.963	400	22	420	71	1"	1.450x835x1.220

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C

AirMaster PRO Variable Speed mit Kältetrockner auf Behälter









- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch durch Drehzahlregelung
- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung
- Wenig Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile und durch Direktantrieb
- Äußerst geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Einfache Montage eines Abluftkanals dank Abluftführung nach oben

\checkmark	Langlebige, keilriemengetriebene Verdichterblöcke
\checkmark	Höchster Bedienkomfort durch elektronische Steuerung AIR ENERGIE CONTROL 3+ mit Anzeige der Betriebsstunden, Wartungsplan, Servicemeldungen, Laststunden, etc. Mit integriertem Kältetrockner und Feinfilter
\checkmark	Mit integriertem Kältetrockner mit Feinfilter, montiert auf Behälter
\checkmark	Mit integriertem Kältetrockner und vorgeschaltetem Zyklon- und Feinfilter (7-11 kW)

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Volumen- strom (I/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebs- leistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftab- gang	Abmessungen (BxTxH)
AM D 7-13-500 XVSBDK PRO	4152018486	5-13	270-1.224	400	7,5	447	64	3/4"	1.935x655x1.680
AM D 11-13-500 XVSBDK PRO	4152018487	5-13	264-1.824	400	11	465	64	3/4"	1.935x655x1.680
AM D 15-13-500 XVSBDK PRO	4152033032	5-13	748-2.909	400	15	550	65	1"	1.940x835x1.835



Übersicht AirMaster

Schraubenkompressoren nach Leistungsfähigkeit



AM D PRO

Maximale Performance Netzwerkfähige Steuerung



AM B PRO

Großes Leistungsspektrum Geringe Amortisationszeit



AM B BASE (drehzahlgeregelt)

Energieeffizient Geräuscharm



ULTRA

Energieeffizient Geräuscharm



AM B MAX

Kompakt, Top Preis-Leistungsverhältnis



AM B BASE

Einstiegsklasse Bedienerfreundlich



AM D mobil

kompakt und mobil





Air Energy Control 3B

Die Air Energy Control 3B ist die Steuerung für unser BASE- und MAX-Portfolio mit fester Drehzahl.

Der Controller ist bewährt und einfach zu bedienen. Er ermöglicht die Einstellung aller wichtigen Parameter in wenigen Klicks und informiert den Anwender kontinuierlich über das Laufverhalten der Maschine.

Modelle

BASE feste Drehzahl

MAX feste Drehzahl



Air Energy Control 3B+

Die Air Energy Control 3B+ ist ein neu entwickelter Controller, der in alle BASE-Schrauben mit variabler Drehzahl verbaut wird.

Die hochmoderne Steuerung mit ihrer intuitiven Menüführung und dem großen Display ermöglicht eine einfache Bedienung der Maschine und lässt sich zusätzlich auch aus der Ferne bedienen und überwachen. BASE variable Drehzahl

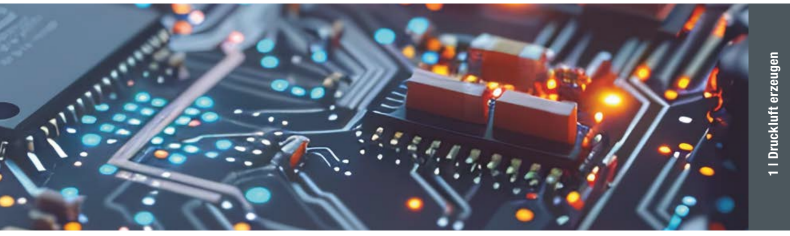


Air Energy Control 3

Unsere Steuerung für Schrauben-kompressoren der PRO-Linie, mit fester Drehzahl. Vier Status-LEDs melden dem Anwender mögliche Wartungs- bzw. Fehlermeldungen, sowie Informationen über den aktuellen Betrieb der Maschine. Übersichtlich angeordnete Buttons ermöglichen ein leichtes Navigieren durch das Menü.

PRO feste Drehzahl







Air Energy Control 3+

Die Air Energy Control 3+ erkennt man sofort an ihrem großzügig dimensioniertem Grafik-Farbdisplay, was ihre Bedienung selbsterklärend gestaltet. Nebst gängiger Grundfunktionen, ist die Air Energy Control 3+ in der Lage alle wichtigen Parameter der Maschine zu überwachen. Mit ihr ist es möglich komplette Wartungspläne zu programmieren, um nie in die Gefahr eines Service-Staus zu kommen.

Das intgegrierte ECO6i Modul ermöglicht zudem die Vernetzung mit bis zu 6 weiteren Maschinen.



PRO variable Drehzahl



Air Energy Control 3S

S wie Swipe! Muss man sich bei anderen Steuerungen mühsam per Tastendruck durch die Programmfunktionen bewegen, bedienen Sie die Swipe spielend leicht per Wischbewegung über ein Touchpad.

Des Weiteren überzeugt die Swipe durch die Möglichkeit eines programmierbaren Wochenplans für zwei mögliche Druckbänder sowie durch das integrierte ICONS Modul, welches die Überwachung der Maschine über einen PC oder diverse andere Endgeräte erlaubt. PRO PLUS feste Drehzahl

ICONS Steuerungen

Auf intelligente Weise deutlich Energie einsparen



ICONS

Höhere Betriebszeit dank ICONS

Mit dem ICONS-System (Intelligent CONnectivity System) erhalten Sie Daten und Einblicke von Ihren Maschinen auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone. Steigern Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Maschine, indem Sie Probleme frühzeitig erkennen.

Analysieren und optimieren Sie Ihren Energieverbrauch und Ihre CO2-Emissionen. Erhalten Sie hochwertige Energieberichte, die die Einhaltung der ISO 50001 an Ihrem Standort gewährleisten.

	Grafikdisplay	Digital I/O	ICONS	ECO6i	Wochenplan für zwei Druckbänder	Fern- Start/Stopp	Last/Leerlauf- Stunden	Auto- Wiederanlauf bei Spannungs- abfall	Wartungs-/ Service- meldungen
Air Energy Control 3B	-	4/4	-	-	-	\checkmark	√	√	\checkmark
Air Energy Control 3B+	-	4/4	√	-	✓	√	√	✓	√
Air Energy Control 3	-	4/6	(√)	-	-	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Air Energy Control 3+	√	10/9	(√)	√	✓	√	√	✓	√
Air Energy Control 3S	-	4/6	(√)	-	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark





ECOntrol6i

Mit der optionalen ECOntrol6i-STEUERUNG können Sie die Arbeitslast und den Energieverbrauch optimieren.

Haben Sie mehr als zwei Kompressoren in Betrieb? Die Airlogic^{2T} kann dank ihrer integrierten **ECOntrol6i**-Funktionalität als zentrale Steuerung agieren.

Senken Sie die Wartungskosten, indem Sie die Betriebsstunden gleichmäßig auf Ihre Kompressoren verteilen, und sparen Sie Energie, indem Sie ein Druckband für den gesamten Kompressorraum verwenden.

Zubehör

Kompressoren-Zubehör für jeden Bedarf



Zubehör zur Erweiterung, Steuerung, Wartung und Reparatur von stationären Schraubenkompressoren: Behälter, Airleader-Steuerung, Grundlastwechselschaltungen, Sterndreieckschalter, Öle, etc.



Zubehör stationäre Kolben- und Schraubenkompressoren

Druckluft-Behälter

- Stehende Behälter mit Armaturen (nicht vormontiert)
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung oder entsprechende Besichtigungsöffnungen möglich
- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	BehVol. (I)	Armaturensatz	Beschichtung	Gewicht (kg)	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
BH-VZBA 90-11	1280056141	11	90	х	beschichtet	38	G 1/2"	520x400x1.230
BH-VZBA 270-11	1280112398	11	270	х	beschichtet	95	G 3/4"	780x850x1.320
BH-VZB 500-11	1280029013	11	500		beschichtet	120	G 1"	750x850x2.020
BH-VZ 750-11	1280201277	11	750		verzinkt	210	G 1"	830x860x2.060
BH-VZ 1000-11	1280200561	11	1.000		verzinkt	290	G 1"	880x890x2.360
BH-VZ 3000-11	1280179150	11	3.000		verzinkt	740	G 2"	1.250x1.350x2.690
BH-VZBA 270-16	1280156946	16	270	х	beschichtet	125	G 3/4"	850x830x1.430
BH-VZB 500-16	1280029076	16	500		beschichtet	175	G 1"	750x850x2.020
BH-VZ 750-16	DGKH110365	16	750		verzinkt	265	G 1"	830x860x2.060
BH-VZ 1000-16	1280221626	16	1.000		verzinkt	330	G 1"	880x890x2.360
BH-VZ 2000-16	1280056520	16	2.000		verzinkt	600	G 2"	1.160x1.260x2.450
BH-VZ 3000-16	1280151390	16	3.000		verzinkt	810	G 2"	1.250x1.350x2.690

Druckluft-Behälter

- Liegende Behälter ohne Armaturen
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung oder entsprechende Besichtigungsöffnungen möglich
- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung





Тур	ArtNr.	Druck (bar)	BehVol. (I)	Beschichtung	Gewicht (kg)	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
BH-HB 20-11	2236116928	10	20	beschichtet	10,5	G 1/2"	650x210x280
BH-HZ 500-11	2236116050	11	500	beschichtet	130	G 3/4"	797x1.870x600
BH-HZ 500-16	DGKG462194	16	500	beschichtet	150	G 3/4"	797x1.870x600
BH-HZ 750-11	1280220062	11	750	verzinkt	210	G 1"	1.880x750x880
BH-HZ 1000-11	1280222986	11	1.000	verzinkt	280	G 1"	2.150x800x930
BH-HZ 1000-16	1280224564	16	1.000	verzinkt	330	G 1"	2.150x800x930
BH-HZ 2000-16	DGKH110607	16	2.000	verzinkt	600	G 2"	2.170x1.150x1.280

Gummischwingelemente



 Für sicheren Stand von Kompressor und Behälter

Тур	ArtNr.	Durchmesser (mm)	Größe	Gewinde	Verpackungseinheit (Stück)
GSE 40 L2 /4	DGKB110064	40	M 8	beidseitig	4
GSE 70 L 1/4	1127360444	70	M 12	einseitig	1
GSE 100 S1 /3	DGKB110063	100	M 12	einseitig	3
GSE 100 S2 /3	DGKB110067	100	M 12	beidseitig	3

Sterndreieckschalter



- Anschlussfertig, da komplett verdrahtet
- Hohe Betriebssicherheit durch integrierten Motorschutz sowie Unterspannungsauslösung
- Vereinfachter Anschluss der Abschaltbzw. Anlaufentlastung durch integrierte Magnetventilansteuerung

Abschließbarer Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion	\checkmark
Stabiles Stahlgehäuse in Schutzart IP 54	\checkmark
Inklusive Betriebsstundenzähler	\checkmark
Elektrischer Anschluss 400 V/50 Hz (Drehstrom)	\checkmark

Тур	ArtNr.
SDS 5,5	DGKB111150
ene 7 5	DCKB111152



GLW-SGSD 17 GLW 4

- Erhöhte Lebensdauer mehrerer Kompressoren durch elektronisch geregelte Auslastung der Aggregate
- Erweiterbarkeit innerhalb einer Anlage durch Anschluss von Energiespar-System und elektrischem Kugelhahn
- Hohe Flexibilität der Anlagensteuerung dank Anschlussmöglichkeit eines Fernschalters









Тур	ArtNr.	Anzahl der Kompressoren (Stück)	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	
GLW-SGSD 17	DGKB111201	2	230	50	
GLW 4	1280167965		230	50	

Absperrschaltung manuell



■ Wahlschalter für elektrischen Kugelhahn



Manuelles Schalten des Kugelhahnes, durch Wahlschalter an der Steuerung, jederzeit möglich



Betriebsspannung 230 V

Тур	ArtNr.	Ausführung	Spannung (V)	Frequenz (Hz)
Absperrschalt. ABL-manuell	DGKB111061	manuell	230	50

Kugelhahn elektrisch





Abb. 3004676638 - 1

- Zur Kombination mit Absperrschaltung manuell
- Energiekosten senken durch Absperren der Druckluftleitung außerhalb der Produktionszeiten
- Vermeidung von Druckschlägen auf das Druckluftsystem durch langsames Öffnen des Kugelhahns
- Kein Überfahren des Kältetrockners und der Filtration durch reduzierte Fließgeschwindigkeit beim Öffnen des Kugelhahns
- Manuelles Öffnen/Schließen am Kugelhahn bei Stromausfall möglich

\checkmark	Kugelhahn Messing vernickelt, Kugel aus Edelstahl
\checkmark	Öffnungs- bzw. Schließvorgang benötigt 30 Sekunden (1") bwz. 105 Sekunden (2")
$\sqrt{}$	Betriebsspannung 230V
$\sqrt{}$	Anschlusskabel 1,5m



Abb. 3004676639 - 2'

Typ Art.-Nr. Ausführung Nenndruck (bar) Lufteingang Luftabgang
Kugelhahn KH-KHE 1 LS 3004676638 elektrisch 16 1" 1"
Kugelhahn KH-KHE 2 LS 3004676639 elektrisch 16 2" 2"

Kugelhahn elektrisch (programmierbar)



Abb. 3004089461 - 1'



Abb. 3004050394 - 2"

- Energiekosten senken durch Absperren der Druckluftleitung außerhalb der Produktionszeiten
- Vermeidung von Druckschlägen auf das Druckluftsystem durch langsames Öffnen des Kugelhahns
- Kein Überfahren des Kältetrockners und der Filtration durch reduzierte Fließgeschwindigkeit beim Öffnen des Kugelhahns
- Öffnungs-und Schließzeiten direkt am Gerät frei programmierbar
- Manuelles Öffnen/Schließen am Kugelhahn bei Stromausfall möglich

\checkmark	Kugelhahn Messing vernickelt, Kugel aus Edelstahl
\checkmark	Öffnungs- bzw. Schließvorgang benötigt 30 Sekunden (1") bwz. 105 Sekunden (2")
\checkmark	Betriebsspannung 230V
	Anschlusskabel 1,5m

Тур	ArtNr.	Ausführung	Nenndruck (bar)	Lufteingang	Luftabgang
Kugelhahn KH-KHE 1	3004089461	elektrisch / progammierbar	16	1"	1"
Kugelhahn KH-KHE 2	3004050394	elektrisch / programmierbar	16	2"	2"



Mini-Kugelhahn

 Zur Installation vor dem Kondensatableiter.
 Dadurch sind Wartungsarbeiten w\u00e4hrend des Betriebs m\u00f6glich

Тур	ArtNr.	Ausführung	Nenndruck (bar)	Lufteingang	Luftabgang
KH-20 G1/4i x G1/4a	1126000211	Mini	15	1/4"a	1/4"i
KH-G 3/8ixG 3/8a	1126000212	Mini	15	3/8"a	3/8"i
KH-G 3/8ixG 3/8i	1126000210	Mini	15	3/8"i	3/8"i
KH-20 G1/2i x G1/2a	6210720200	Mini	15	1/2"a	1/2"i





Kugelhahn

Тур	ArtNr.	Ausführung	Nenndruck (bar)	Lufteingang	Luftabgang
KH-NI-40 G3/8i	0852001024	AD	40	3/8"i	3/8"i
KH-NI-40 G1/2i	2809900271	AD	40	1/2"i	1/2"i
KH-NI-16 G1/2a x G1/2i	6210720200	AD	16	1/2"a	1/2"i
KH-NI-40 G3/4i	2809900278	AD	40	3/4"i	3/4"i
KH-NI-16 G3/4a x G3/4i	6210720300	AD	16	3/4"a	3/4"i
KH-NI-40 G1i	2809900272	AD	30	1"i	1"i
KH-NI-25 G 1 1/4i	1619615307	CE	25	1 1/4"i	1 1/4"i
KH-NI-40 G1 1/2i	0852001096	AD	20	1 1/2"i	1 1/2"i
KH-NI-40 G2i	0852001028	AD	20	2"i	2"i



Verbindungsschläuche

Тур	ArtNr.	Druck (bar)	Luftabgang	Länge (mm)
VSL 1/2-800	DGKB111070	16	2 x 1/2"a	800
VSL 1/2-1300	DGKB111075	16	2 x 1/2"a	1.300
VSL 3/4-800	DGKB111071	16	2 x 3/4"a	800
VSL 3/4-1300	DGKB111076	16	2 x 3/4"a	1.300
VSL 1-1300	DGKB111072	16	2 x 1"a	1.300
VSL 1 1/4-1300	DGKB111074	16	2 x 1 1/4"a	1.300
VSL 1 1/2-1300	DGKB111078	16	2 x 1 1/2"a	1.300



Schalldämpfer

Тур	ArtNr.	Ausführung	Schallreduzierung (dB(A))	Anschluss
SDP-SMK-G1/4a	DGKE024612	Sintermetall kurz	13	1/4"a
SDP-SMK-G1/2a	DGKE024614	Sintermetall kurz	13	1/2"a
SDP-SML-M5a	DGKE024620	Sintermetall lang	16	M5a
SDP-SML-G3/8a	DGKE024623	Sintermetall lang	16	3/8"a
SDP-SPEP-G1/2a	DGKE071114	Porös gesintertes PE	20-25	1/2"a
SDP-SPE-G1/2a	1127010605	Sinterpolyethylen	20-25	1/2"a



Zubehör mobile und stationäre Kolbenkompressoren

Sicherheitsventil



Тур	ArtNr.	Ausführung	Nenndruck (bar)	Anschluss	Volumenstrom (I/min)
SV-G1/4a-8 bar	DGKG207010	CE	8	1/4"a	3.000
SV-G1/4a-11 bar	1127190297	CE	11	1/4"a	4.000
SV-G1/4a-16 bar	1127190298	CE	16	1/4"a	6.400
SV-G3/8a-11 bar	2236100102	CE	11	3/8"a	3.100
SV-G3/8a-16 bar	6210719800	CE	16	3/8"a	6.400

Kondensatablassventil



- Messing vernickelt
- O-Ring-Dichtung am Ventilsitz
- Mit Rändelschraube

Тур	ArtNr.
KAV-G1/4a	1127130009
KAV-G3/8a	1127130016
KAV-G1/2a	DGKE030058

Rückschlagventil



- T-Form
- Mit Vitondichtung
- Beidseitig Innengewinde
- Bis 16 bar Druck
- Öffnungsdruck 0,5 0,8 bar

Typ RV-G1/2i	ArtNr. DGKE770092



Membran-Druckschalter

Тур	ArtNr.	Spannung (V)		Mit Motor- schutzre- lais	Pole (St.)	Nenn- strombe- reich (A)		Druckbe- reich ein (bar)
MDR 2-11	DGKE270000	230	Х		2		G 1/4"	2,8-9,2



Membran-Druckschalter

Тур	ArtNr.	Spannung (V)	Ohne Mo- torschutz- relais	Mit Motor- schutzre- lais	Pole (St.)	Nenn- strombe- reich (A)	Anschluss	Druckbe- reich ein (bar)
MDR 2/11 SL F4	DGKG004177	230	х		2		G 1/4"	2,8-9,2



Membran-Druckschalter

Тур	ArtNr.	Spannung (V)	Ohne Mo- torschutz- relais	Mit Motor- schutzre- lais	Pole (St.)	Nenn- strombe- reich (A)	Anschluss	Druckbe- reich ein (bar)
MDR 4-16	2236100426	230	X		2		G 1/4"	4-13
MDR 3-11	1089058687	230/400	х		3		G 1/2"	3-9,1
MDR 3-16	1089067143	230/400	X		3		G 1/2"	4-13
MDR 3-16-R3/4	2236112286	230/400		х	3	2,5-4	G 1/2"	4-13
MDR 3-11-R 3/6,3	DGKE270114	230/400		Х	3	4,0-6,3	G 1/2"	3-9,1
MDR 3-11-R3/10	2236112290	230/400		Х	3	6,3-10	G 1/2"	3-9,1
MDR 3-16-R3/10	2236112294	230/400		Х	3	6,3-10	G 1/2"	4-13



Ersatzhaube

Тур	ArtNr.	Ausführung	Für Druckschalter
EH 4	3004680774	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 4
EH 3 S	3004680777	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 3
EH 3SZ	DGKB271032	Mit Betriebsstundenzähler	MDR 3/11



Entlastungsventil

■ Zum Anbau an Membran-Druckschalter

Тур	ArtNr.	Für Druckschalter
ELV 2	3004680684	MDR 2
ELV 4	DGKE270019	MDR 4
ELV3W	3004680695	MDR 3
ELV2WS	DGKE270023	MDR 2
ELV3WS	3004680697	MDR 3
ELV 5	DGKE270018	MDR 5



Zubehör stationäre Kolbenkompressoren

Schalldämmhaube



- Die Schalldämmhaube ermöglicht das Aufstellen auch in sensiblen Bereichen
- Für UniMaster STS / STL (4,0 kW) ab Baujahr 2010

Тур	ArtNr.
SDH UNM ST 4,0	1124160002



Schmierstoffe/Öl für Kolbenkompressoren stationär



 Schmierstoffe/Öl für Kolbenkompressoren, stationär

Тур	ArtNr.	Basis	Gebindegröße (I)	Kompressortyp	Anlauf- verhalten bei Kälte	Temperaturbe- ständigkeit	Rückstands- bildung	Lebensdauer	Wasserab- scheidung
OEMIN-Kolben-stat 3,0	DGKB111002	mineralisch	3,0	Kolben	+	++	+	++	+
OESYN-Kolben-stat 3,0	1830065503	vollsynthetisch	3,0	Kolben	++++	++++	++++	++++	+++





Zubehör stationäre Schraubenkompressoren

Schmierstoffe/Öl für Schraubenkompressoren

■ Schmierstoffe/Öl für Schraubenkompressoren



Тур	ArtNr.	Basis	Gebindegröße (I)		Ölwechsel- intervall (h)	Anlauf- verhalten bei Kälte	Temperatur- beständigkeit	Rückstands- bildung	Wasserab- scheidung
Mineralisches Schraubenöl-5L	3004079000	mineralisch	5,0	Schraube	2.000	++	++	+	+
Mineralisches Schraubenöl-20L	3004079003	mineralisch	20,0	Schraube	2.000	++	++	+	+
Synthetisches Schraubenöl-5L	3004079006	synthetisch	5,0	Schraube	4.000	++++	++	+++	++++
Synthetisches Schraubenöl-20L	3004079009	synthetisch	20,0	Schraube	4.000	++++	++	+++	++++

Zubehör mobile Kolbenkompressoren

Schmierstoffe / Öl für Kolbenkompressoren mobil

■ Schmierstoffe/Öl für Kolbenkompressoren



Тур	ArtNr.	Basis	Gebindegröße (I)	Kompres- sortyp	Anlauf- verhalten bei Kälte	Temperatur- beständigkeit	Rückstands- bildung	Lebensdauer	Wasserab- scheidung
OEMIN-Kolben-fahr 1,0	DGKB111014	mineralisch	1,0	Kolben	+	++	+	++	+
0ESYN-Kolben-fahr 1,0	DGKB770010	vollsynthetisch	1,0	Kolben	++++	++++	++++	++++	+++

Zubehör alle Kompressoren

Standard-Manometer waagerecht



Тур	ArtNr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-W 40-6b	DGKE670040	40	1/8"	0-6
MM-W 40-10b	1127110028	40	1/8"	0-10
MM-W 40-16b	1127110024	40	1/8"	0-16
MM-W 50-6b 1/4	DGKE670020	50	1/4"	0-6
MM-W 50-10b 1/4	6214344900	50	1/4"	0-10
MM-W 50-16b	1127110030	50	1/4"	0-16
MM-W 63-16b	1127110006	63	1/4"	0-16
MM-W 63-25b	DGKE670007	63	1/4"	0-25
MM-W 80-16b	DGKE670010	80	1/4"	0-16

Standard-Manometer senkrecht



Тур	ArtNr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-S 40-10b	DGKG012060	40	1/8"	0-10
MM-S 40-16b	DGKE670029	40	1/8"	0-16
MM-S 50-6b	DGKE670030	50	1/4"	0-6
MM-S 50-10b	DGKE670031	50	1/4"	0-10
MM-S 50-16b	1127110017	50	1/4"	0-16
MM-S 50-25b	DGKE670005	50	1/4"	0-25
MM-S 63-10b	DGKE670033	63	1/4"	0-10
MM-S 63-16b	DGKE670008	63	1/4"	0-16
MM-S 63-25b	DGKE670009	63	1/4"	0-25
MM-S 100-10b	DGKE670103	100	1/2"	0-10



Manometer für Behälter

Тур	ArtNr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-S 100-25b B	DGKE670101	100	1/2"	0-25





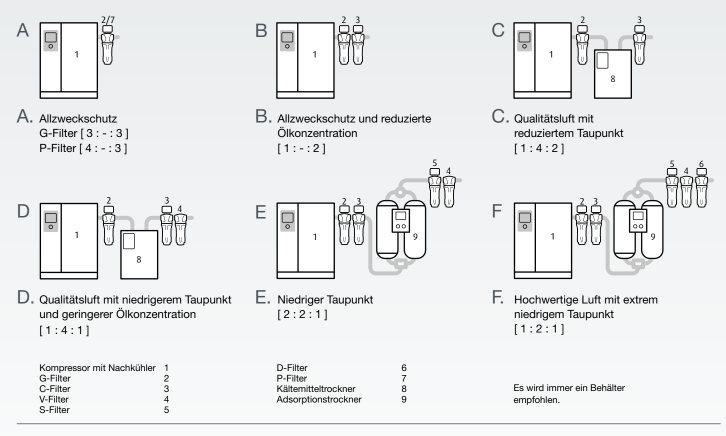


Druckluft aufbereiten

Druckluft-Trockner	120
Kondensatableiter	124
Öl-Wasser-Separatoren	126
Wartungsgeräte & Filter	128

Die optimale Druckluft-Aufbereitung

Typische Filteranwendungen



Druckluft-Qualitätsklassen immer nach ISO 8573-1:2010 [Feststoffpartikel : Wasser : Restöl]

Druckluft-Qualitätsklassen nach DIN ISO 8573

ISO 8573- 1:2010		Fest	tstoffpartikel		Was	sser	Öl	
Klasse	Maximale A	Anzahl an Parti	keln pro m³	Massekonzentration	Drucktaupunkt Dampf	Flüssigkeit	Gesamtanteil Öl (flüssig, Aerosol, Nebel)	
radoo	0,1–0,5 μm	0,5–1 μm	1–5 µm	mg/m³	°C g/m³		mg/m³	
0			Durch den Nut	zer individuell festgeleg	gte, strengere Anford	erung als Klasse 1		
1	≤ 20000	≤ 400	≤ 10	-	≤ -70	-	0,01	
2	≤ 400000	≤ 6000	≤ 100	_	≤ -40	-	0,1	
3	-	≤ 90000	≤ 1000	-	≤ -20	-	1	
4	-	_	≤ 10000	-	≤ +03	-	5	
5	-	-	≤ 100000	-	≤ +07	-	-	
6	_	-	-	≤ 5	≤ +10	-	-	
7	-	-	-	5–10	-	≤ 0,5	-	
8	-	_	-	-	-	0,5–5	-	
9	-	-	-	-	-	5–10	-	
х	-	_	_	> 10	-	> 10	> 10	



Auslegungsdaten für Druckluft-Trockner & -Filter

Auslegungsdaten für Druckluft-Kältetrockner

Die Leistungsangaben unserer Druckluft-Kältetrockner beziehen sich auf 7 bar Betriebsdruck, 35 °C Lufteingangstemperatur und 25 °C Umgebungstemperatur. Bei anderen Drücken bzw. Temperaturen entnehmen Sie bitte die Faktoren (f) entsprechend Ihren Werten aus den folgenden Tabellen.

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁):

p ₁ [bar]	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(f ₁) DK SMART 350 - 7700	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17
(f ₁) DK SMART 10000 - 18000	0,90	0,97	1,00	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12	1,15	-	-

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f2):

t ₁ [°C]	30	35	40	45	50	55	60
(f ₂) DK SMART 350 - 7700	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45	-
(f _o) DK SMART 10000 - 18000	1,00	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42

Bei anderen Kühlmediumtemperaturen to den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f3):

t _c [°C]	25	30	35	40	43	46
(f ₃) DK SMART 350 - 7700	1,00	0,92	0,84	0,80	0,79	-
(f ₃) DK SMART 10000 - 18000	1,00	0,91	0,81	0,72	-	0,62

Für andere Drucktaupunkte t_{dp} den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f4):

t _{dp} [°C]	3	5	7	9
(f ₄) ECO	1	1,2	1,35	1,45

Korrekturfaktoren für Druckluft-Filter

Für maximale Durchflussmenge, multiplizieren Sie die Modelldurchflussmenge mit dem Korrekturfaktor, der dem minimalen Betriebsdruck entspricht.

Betriebsdruck [bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20
Korrekturfaktor	0,138	0,53	0,65	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

Umrechnungsfaktor Betriebsdruck/Drucklufteintrittstemperatur für Adsorptionstrockner

Betriebsdruck	35 °C	40 °C	45 °C	50°C
5 bar	0,75	0,64	0,61	0,59
6 bar	0,89	0,78	0,73	0,67
7 bar	1,00	0,91	0,82	0,79
8 bar	1,08	1,00	0,94	0,86
9 bar	1,26	1,08	1,03	0,99
10 bar	1,31	1,16	1,07	1,03
11 bar	1,36	1,24	1,10	1,07
12 bar	1,49	1,36	1,23	1,18
13 bar	1,62	1,47	1,35	1,29
14 bar	1,71	1,57	1,46	1,38
15 bar	1,79	1,67	1,57	1,46
16 bar	1,90	1,77	1,66	1,55

Modellübersicht **Trockner**

Тур	ArtNr.	Volumenstrom bei Drucktaupunkt +4°C (+/-1°C) [l/min]	Volumenstrom bei Drucktaupunkt -40°C [l/min]	Luftabgang [Zoll]	Seite im Katalog
DK 350 SMART	4102005949	350		3/4"a	122
DK 600 SMART	4102005950	600		3/4"a	122
DK 850 SMART	4102005951	850		3/4"a	122
DK 1200 SMART	4102005952	1.200		3/4"a	122
DK 1825 SMART	4102005953	1.830		3/4"a	122
DK 2350 SMART	4102005954	2.350		1"i	122
DK 3000 SMART	4102005955	3.000		1"i	122
DK 3600 SMART	4102005460	3.600		1 1/2"i	122
DK 4100 SMART	4102005461	4.100		1 1/2"i	122
DK 5200 SMART	4102005462	5.200		1 1/2"i	122
DK 6500 SMART	4102005463	6.500		1 1/2"i	122
DK 7700 SMART	4102005464	7.700		1 1/2"i	122
DK 10000 SMART	4102005637	10.000		2"i	122
DK 12000 SMART	4102005638	12.000		2"i	122
DK 15000 SMART	4102005639	15.000		2 1/2"i	122
DK 18000 SMART	4102005640	18.000		2 1/2"i	122



Druckluft-Trockner

Trockene Luft - die Grundlage für alle Anwendungen

Idealer Schutz der DL-Leitung vor Korrosion durch Wiedererwärmung der getrockneten Druckluft

Einfache Steuerung Eine Steuerung für alle Modelle

> Beste Betriebssicherheit von Produktionsanlagen durch taupunktstabilen Dauerbetrieb

Optionales Zubehör DK350 – DK1825 mit optionalem Bypass passend für Vorfilter VF-DVP und Feinstfilter FF-DFP



Wärmetauscher Hohe Effizienz durch Wärmetauscher mit großdimensionierten Strömungsquer-

schnitten (bis DK1825 aus Edelstahl)

Komfortables Arbeiten Alle Modelle verfügen über einen automatischen Kondensatablass Platzsparende Installation durch geringe Aufstellmaße

Beispiel: Druckluft-Kältetrockner DK 350 SMART

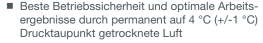
Ein Druckluft-Kältetrockner trocknet die vom Kompressor erzeugte, feuchte Druckluft und schützt somit die nachfolgenden Komponenten. Dies sichert langfristig die Produktivität und somit auch die Wirtschaftlichkeit Ihrer Druckluftanlage. Dank der führenden Technologien der Trockner von Schneider airsystems sind sie besonders leistungsstark und zuverlässig bei minimalem Druckverlust.

Druckluft-Kältetrockner SMART

DK 350 - 1825 SMART

DK 2350 - 18000 SMART





- Einfache Steuerung eine Steuerung für alle Schneider Kältetrockner
- Energiesparende Wärmeübertragung: Vorkühlung der eintretenden warmen Druckluft durch austretende kalte Luft im Luft/Luft-Wärmetauscher







Тур	ArtNr.	Volumenstrom ¹⁾ bei Druck- taupunkt +4°C (+/-1°C) (I/min)	Leistungsauf- nahme (kW)	Druck- verlust (bar)	Spannung (V)	Gewicht (kg)	Kältemittel	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
DK 350 SMART	4102005949	350	0,13	0,15	230	19	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 600 SMART	4102005950	600	0,16	0,25	230	19	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 850 SMART	4102005951	850	0,19	0,25	230	20	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 1200 SMART	4102005952	1.200	0,27	0,25	230	25	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 1825 SMART	4102005953	1.830	0,28	0,30	230	27	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 2350 SMART	4102005954	2.350	0,67	0,14	230	44	R513A	1"i	370x497x764
DK 3000 SMART	4102005955	3.000	0,72	0,20	230	44	R513A	1"i	370x497x764
DK 3600 SMART (FC*)	4102005460	3.600	0,63	0,18	230	62	R410a	1 1/2"i	460x557x789
DK 4100 SMART (FC*)	4102005461	4.100	0,71	0,18	230	60	R410a	1 1/2"i	460x557x789
DK 5200 SMART (FC*)	4102005462	5.200	0,91	0,25	230	62	R410a	1 1/2"i	460x557x789
DK 6500 SMART (FC*)	4102005463	6.500	0,97	0,20	230	82	R410a	1 1/2"i	580x587x899
DK 7700 SMART (FC*)	4102005464	7.700	1,12	0,26	230	82	R410a	1 1/2"i	580x587x899
DK 10000 SMART (FC*)	4102005637	10.000	1,54	0,16	400	145	R410a	2"i	805x1070x962
DK 12000 SMART (FC*)	4102005638	12.000	1,98	0,23	400	158	R410a	2"i	805x1070x962
DK 15000 SMART (FC*)	4102005639	15.000	2,01	0,18	400	165	R410a	2 1/2"i	805x1070x962
DK 18000 SMART (FC*)	4102005640	18.000	2,77	0,18	400	164	R410a	2 1/2"i	805x1070x962

¹⁾ Volumenstrom entsprechend ISO 7183, Drucklufteintrittstemperatur 35 °C, Umgebungstemperatur 25 °C, Eintrittsdruck Kältetrockner 7 bar (ü). Drucklufteintrittstemperatur max. 55 °C, Betriebsdruck max. 16 bar (ü) DK 350 SMART - DK 1825 SMART, Betriebsdruck max. 14 bar DK 2350 SMART - DK 18000 SMART *FC = Free Contact (Potentialfreier Kontakt)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit elektrischem Anschlusskabel



Schützen Sie Ihren Kältetrockner durch einen Vorfilter vor Verschmutzung. Feststoffpartikel können die Plattentauscher zusetzen.

Druckluft-Kältetrockner SMART



Umgehungsleitung

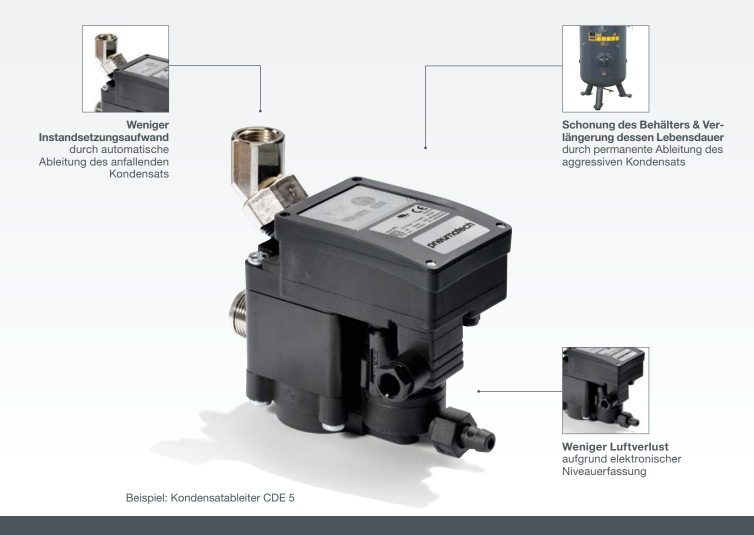
 Betriebssicherheit durch Umgehen des Trockners im Wartungsfall

Тур	ArtNr.	Ausführung
UGL SMART 3/4	4101000653	DK SMART 350-1825



Kondensatableiter

Energiesparend und zuverlässig – automatische Kondensatableiter



Die Kondensatableiter leiten automatisch das Kondensat aus Behältern, Filtern und Drucklufttrocknern ab. Dank ihrer elektronischen Niveauerfassung sind sie außerdem besonders wartungsarm. Sie eignen sich für Druckluftanlagen bis 16 bar.

Kondensatableiter





Kondensatableiter CDE

- Weniger Instandsetzungsaufwand durch automatische Ableitung des anfallenden Kondensats
- Schonung des Behälters und Verlängerung dessen Lebensdauer durch permanente Ableitung des aggressiven Kondensats
- Weniger Luftverlust aufgrund elektronischer Niveauerfassung
- Für alle Anwendungen bis 16 bar

\checkmark	Einfache Installation über Anbausatz
\checkmark	Kompakte Bauweise



Тур	ArtNr.	für Liefermenge (I/min)	Gewicht (kg)	Luftanschluss	Abmessungen (BxTxH)
CDE 5	8102048101	3.000	0,5	1/2"i	136x60x120
CDE 10	8102048111	6.300	0,9	1/2"i	160x69x120
CDE 15L	8102048121	7.500	0,9	1/2"i	163x69x140

Anschlusskabel nicht im Lieferumfang enthalten – bitte extra bestellen.

■ Anschlusskabel inkl. Schuko-Stecker

Тур	ArtNr.	Kabellänge (m)
Kabel KEL 3x1,5	1129100092	1,5



Vermeiden Sie den Einsatz von Schwimmerablässen oder Ablässen mit Zeitsteuerung: Diese Ablässe sind wartungsintensiv und echte Energiefresser.

Anbausatz

 Für Kondensatableiter der CDE- und Ecomat-Serie an Druckbehälter, Kältetrockner und Filter

Тур	ArtNr.	Passend für
ABZ-ECO 3100 Uni	DGKB605080	alle Druckbehälter (außer 90 I liegend), UNM STS, STL, STB; AirMaster ab 04/2016



Öl-Wasser-Separatoren

Wirtschaftlich & ökologisch - die Öl-Wasser-Trennsysteme

Kostengünstige Lösung,

da lediglich das abgeschiedene Öl entsorgt werden muss

Besonders einfach und

effizient durch automatische Trennung von Öl und Wasser

Umweltgerechte Entsorgung von Kondensat

nach §7 des Wasserhaushaltsgesetzes durch mehrstufige Reinigung

Anzeige des Filterwechsels dank Sättigungsanzeige (ab DE-S 225)

Mit Überlaufanzeige (ab D-ES 225)



Beispiel: D-ES 113 & 383

Die Öl-Wasser-Trenngeräte dienen der Aufbereitung von ölhaltigem Kondensat durch eine automatische Trennung und mehrstufige Reinigung. Sie sind eine umweltgerechte und kostensparende Lösung zur Kondensattrennung und ermöglichen eine Entsorgung des vom Ölgetrennten Wassers in die Kanalisation nach Vorgaben von §7a des Wasserhaushaltsgesetzes.

ÖI-Wasser-Trenngeräte



Öl-Wasser-Separator D-ES

- Umweltgerechte Entsorgung von Kondensat nach dem Wasserhaushaltsgesetz
- Äußerst effizient automatische Trennung und mehrstufige Reinigung
- Kostengünstige Lösung durch eigene Aufbereitung
- Hohe Reinheit des aufbereiteten Kondensats mit einem Ölgehalt von nur 10 mg/l am Auslass



Тур	ArtNr.			Gewicht (kg)	Anscl	Abmessungen (BxTxH)	
		lax. Kapazität – Max. Kapazität – Gemäßigtes Klima mit rockner und Filter Trockner und Filter			Kondensateinlass	Wasserauslass	
D-ES 54	8102046970	900	720	1,2	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")	250x147x216
D-ES 113	8102046974	1.860	1.500	1,5	6mm (1/4")	10 mm (3/8")	250x147x216
D-ES 225	8102046980	3.780	3.000	5,8	2 x ½"i	½"i	390x278x428
D-ES 383	8102046981	6.360 5.100		7,7	2 x ½"i	½"i	397x286x507
D-ES 765	8102046982	12.780	10.200	13,1	2 x ¾"i	3⁄4"i	490x396x576

"Mildes Klima" bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 25 °C (77 °F) bei 60 % relativer Luftfeuchtigkeit

Referenzbedingungen:

Relative Luftfeuchtigkeit: 60% Lufeinlasstemperatur: 25°C Betriebsstunden pro Tag: 12 Std. Effektiver Betriebsdruck: 7 bar (102 psi)

Korrekturfaktoren:

Relative Feuchtigkeit	%	50	60	70	80	90		
	Korrekturfaktor	1,10	1,00	0,85	0,74	0,66		
Umgebungstemperatur	°C	15	20	25	30	35	40	
	Korrekturfaktor	1,33	1,17	1,00	0,76	0,50	0,30	
Betriebsstunden pro Tag	Std.	12	14	16	18	20	22	24
	Korrekturfaktor	1	0,86	0,75	0,67	0,6	0,55	0,5



Druckluftkondensat besteht oft zu 99 % aus Wasser und 1 % aus Öl. Deshalb ist die Kondensataufbereitung durch Öl-Wasser-Trennsysteme immer günstiger als die kostenintensive Entsorgung über Fachfirmen.

Filterelement für Öwamat

Тур	ArtNr.
FE-Öwamat 10	3003924780
FE-Öwamat 11	3003842680
FE-Öwamat 12	DGKB201025
FE-Öwamat 14	3004004254

■ Inklusive Vorfilter

Wartungsgeräte & Filter

Optimale Luftqualität für alle Anwendungen



Beste Arbeitsergebnisse durch höchste Druckluftqualität erreichen Sie mit unseren Filtern und Wartungsgeräten – vom Vorfilter über den Feinstfilter bis hin zum Aktivkohlefilter.



FILTRATIONSGRADE









				2014 SECTION S		
	Р	G	С	V		
	Vorfilter (5 μm)	Feinstfilter: Ölaerosole, Feststoffe (1 μm)	Mikrofilter: Ölaerosole, Feststoffe (0,01 μm)	Aktivkohlefilter: Öldampf		
Partikelentfernung (Mikron) ■	5	-	-	-		
Auslass Öl-Aerosolkonzentration (mg/m³) ■	1	0,3	0,01	0,003		
Gesamtwirkungsgrad (%)	>90	>99,25	>99,9	-		
Qualitätsklasse der Luft am Auslass (Partikel / Öl) ▲	4/3	-/3	-/2	-/1		
Anfangsdruckabfall über Filter bei Trockenanwendungen (bar)	0,05	0,055	0,085	0,115		
Anfangsdruckabfall über Filter bei Trockenanwendungen (bar) *	0,08	0,125	0,125	-		

- Bezogen auf einen absoluten Druck von 1 bar und eine Temperatur von 20° C
- ▲ Gemäß ISO 8573-1:2010 in einer typischen Installation
 ★ Nach ISO 12500-1 bei einer Ölkonzentration vor dem Filter von 10 mg / m³ (Klasse G = 40 mg / m³)

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN



Einschubelemente sorgen für eine perfekte Abdichtung im Filtergehäuse und erleichtern das Entfernen

Im Spritzgussverfahren gefertigte korrosionsbeständige Endkappen aus glasfaserverstärktem Nylon für zusätzliche Haltbarkeit

Hochwertige Edelstahlzylinder bieten Korrosionsbeständigkeit und verleihen dem Element Festigkeit und Stabilität

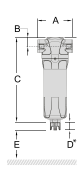
Speziell Entwickelte hydrophobe und oleophobe Borosilikatelemente, die speziell für einen gleichbleibend niedrigen Druckabfall entwickelt wurden, werden mit plissiertem Material kombiniert, um eine hohe Staubrückhaltekapazität und eine vergrößerte Filteroberfläche zu erzielen

Benutzerdefinierte äußere Ablaufschicht verhindert Ölverschleppung und verbessert die Koaleszenzleistung

Einzigartiges Farbkodierungssystem der Element-Endkappen zur schnellen und einfachen Unterscheidung

Vorfilter





- max. Partikelgröße 5 µm
- Öl-Aerosol-Konzentration 1 mg/m³
- Luftreinheitsklasse am Auslass (Partikel/Öl) 4/3



Die Filtergröße muss für den Druckluftvolumenstrom und den Betriebsdruck richtig ausgelegt sein, siehe Tabelle der Korrekturfaktoren auf Seite 93.

Weitere Filtergrößen bis 2550 auf Anfrage bestellbar.

		Volumen	strom 1)	Luftan-	Abme	ssunger	n (mm)		Gewicht		Luftreinheitsklasse nach
Тур	ArtNr.	m³/h	I/min	schluss	A	В	C	E	(kg)	Standardmäßige Ausstattung	ISO 8573-1:2010
FP 10	8102855340	10	168	G1/8	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	4 / - / 3
FP 25	8102855341	25	414	G1/4	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	4 / - / 3
FP 42	8102855342	42	702	G1/4	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	4 / - / 3
FP 54	8102855343	54	900	G3/8	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	4 / - / 3
FP 85	8102855344	85	1 416	G1/2	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	4 / - / 3
FP 119	8102855345	119	1 986	G1/2	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	4/-/3
FP 144	8102855346	144	2 400	G3/4	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 178	8102855347	178	2 964	G1	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 212	8102855348	212	3 534	G3/4	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 297	8102855349	297	4 950	G1	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 476	8102855350	476	7 932	G1 1/4	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 545	8102855351	545	9 084	G1 1/2	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 765	8102855352	765	12 750	G2	170	53	508	100	4,9	mit automatischem Ablass mit Adapter	4 / - / 3
FP 1189	8102857051	1 189	19 818	G2	170	53	708	100	5,5	mit automatischem Ablass mit Adapter	4/-/3

¹⁾ Unter Referenzbedingungen, sofern nicht anders angegeben und gemäß ISO 1217, dritte Ausgabe, Anhang C.

Zubehör Vorfilter





Тур	ArtNr.
Filterelement für FP 10	2258293501
Filterelement für FP 25	2258293502
Filterelement für FP 42	2258293503
Filterelement für FP 54	2258293504
Filterelement für FP 85	2258293505
Filterelement für FP 119	2258293506
Filterelement für FP 144	2258293507
Filterelement für FP 178	2258293508
Filterelement für FP 212	2258293509
Filterelement für FP 297	2258293510
Filterelement für FP 476	2258293511
Filterelement für FP 545	2258293512
Filterelement für FP 765	2258293513
Filterelement für FP 1189	2258293514



Feinstfilter

- max. Partikelgröße 1 µm
- Öl-Aerosol-Konzentration 0,3 mg/m³
- Luftreinheitsklasse am Auslass (Partikel/Öl) 3/3



Um alle Bedingungen für eine hohe Druckluftqualität zu erfüllen, muss die entsprechende Filterbaugruppe in der richtigen Reihenfolge verwendet werden, siehe Standard-Installationsbeispiele auf Seite 92.

Weitere Filtergrößen bis 2550 auf Anfrage bestellbar.



		Volumenstrom 1)			Abmessungen (mm)						Luftreinheitsklasse
Тур	ArtNr.	m³/h	I/min	Luftan- schluss	A	B	C	E	Gewicht (kg)	Standardmäßige Ausstattung	nach ISO 8573-1:2010
FG 10	8102855353	10	168	G1/8	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	3/-/3
FG 25	8102855354	25	414	G1/4	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	3/-/3
FG 42	8102855355	42	702	G1/4	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	3 / - / 3
FG 54	8102855356	54	900	G3/8	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	3 / - / 3
FG 85	8102855357	85	1 416	G1/2	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	3 / - / 3
FG 119	8102855358	119	1 986	G1/2	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 144	8102855359	144	2 400	G3/4	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 178	8102855360	178	2 964	G1	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 212	8102855361	212	3 534	G3/4	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 297	8102855362	297	4 950	G1	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	3/-/3
FG 476	8102855363	476	7 932	G1 1/4	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 545	8102855364	545	9 084	G1 1/2	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 765	8102855365	765	12 750	G2	170	53	508	100	4,9	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3
FG 1189	8102857056	1 189	19 818	G2	170	53	708	100	5,5	mit automatischem Ablass mit Adapter	3 / - / 3

¹⁾ Unter Referenzbedingungen, sofern nicht anders angegeben und gemäß ISO 1217, dritte Ausgabe, Anhang C.

Zubehör Feinstfilter

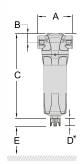
Тур	ArtNr.
Filterelement für FG 10	2258293601
Filterelement für FG 25	2258293602
Filterelement für FG 42	2258293603
Filterelement für FG 54	2258293604
Filterelement für FG 85	2258293605
Filterelement für FG 119	2258293606
Filterelement für FG 144	2258293607
Filterelement für FG 178	2258293608
Filterelement für FG 212	2258293609
Filterelement für FG 297	2258293610
Filterelement für FG 476	2258293611
Filterelement für FG 545	2258293612
Filterelement für FG 765	2258293613
Filterelement für FG 1189	2258293614

■ Ersatz-Filterelement



Mikrofilter





- max. Partikelgröße 0,01 µm
- Öl-Aerosol-Konzentration 0,01 mg/m³
- Luftreinheitsklasse am Auslass (Partikel/Öl) 1/2



Die Filtergröße muss für den Druckluftvolumenstrom und den Betriebsdruck richtig ausgelegt sein, siehe Tabelle der Korrekturfaktoren auf Seite 93.

Weitere Filtergrößen bis 2550 auf Anfrage bestellbar.

		Volumenstrom ¹⁾ Luftan- Abmessungen (mm) Gewicht				Luftreinheitsklasse nach					
Тур	ArtNr.	m³/h	I/min	schluss	A	В	C	E	(kg)	Standardmäßige Ausstattung	ISO 8573-1:2010
FC 10	8102855366	10	168	G1/8	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	1/-/2
FC 25	8102855367	25	414	G1/4	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	1/-/2
FC 42	8102855368	42	702	G1/4	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	1/-/2
FC 54	8102855369	54	900	G3/8	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	1/-/2
FC 85	8102855370	85	1 416	G1/2	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	1/-/2
FC 119	8102855371	119	1 986	G1/2	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 144	8102855372	144	2 400	G3/4	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 178	8102855373	178	2 964	G1	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 212	8102855374	212	3 534	G3/4	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 297	8102855375	297	4 950	G1	127	32	371	80	2	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 476	8102855376	476	7 932	G1 1/4	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 545	8102855377	545	9 084	G1 1/2	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 765	8102855378	765	12 750	G2	170	53	508	100	4,9	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2
FC 1189	8102857061	1 189	19 818	G2	170	53	708	100	5,5	mit automatischem Ablass mit Adapter	1/-/2

¹⁾ Unter Referenzbedingungen, sofern nicht anders angegeben und gemäß ISO 1217, dritte Ausgabe, Anhang C.

Zubehör Mikrofilter





Тур	ArtNr.
Filterelement für FC 10	2258293701
Filterelement für FC 25	2258293702
Filterelement für FC 42	2258293703
Filterelement für FC 54	2258293704
Filterelement für FC 85	2258293705
Filterelement für FC 119	2258293706
Filterelement für FC 144	2258293707
Filterelement für FC 178	2258293708
Filterelement für FC 212	2258293709
Filterelement für FC 297	2258293710
Filterelement für FC 476	2258293711
Filterelement für FC 545	2258293712
Filterelement für FC 765	2258293713
Filterelement für FC 1189	2258293714



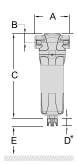
Aktivkohlefilter

- Öl-Aerosol-Konzentration 0,003 mg/m³
- Luftreinheitsklasse am Auslass (Partikel/Öl) -/1



Um alle Bedingungen für eine hohe Druckluftqualität zu erfüllen, muss die entsprechende Filterbaugruppe in der richtigen Reihenfolge verwendet werden, siehe Standard-Installationsbeispiele auf Seite 92.

Weitere Filtergrößen bis 2550 auf Anfrage bestellbar.





		Volumenstrom ¹⁾		Luftan-	Abme	ssunger	n (mm)		Gewicht		Luftreinheitsklasse nach
Тур	ArtNr.	m³/h	I/min	schluss	Α	В	C	E	(kg)	Standardmäßige Ausstattung	ISO 8573-1:2010
FV 10	8102855379	10	168	G1/8	50	17	157	60	0,25	mit manuellem Ablass ohne Adapter	-/-/1
FV 25	8102855380	25	414	G1/4	50	17	157	60	0,25	mit manuellem Ablass ohne Adapter	-/-/1
FV 42	8102855381	42	702	G1/4	70	24	231	70	0,6	mit manuellem Ablass ohne Adapter	-/-/1
FV 54	8102855382	54	900	G3/8	70	24	231	70	0,6	mit manuellem Ablass ohne Adapter	-/-/1
FV 85	8102855383	85	1 416	G1/2	70	24	231	70	0,6	mit manuellem Ablass ohne Adapter	-/-/1
FV 119	8102855384	119	1 986	G1/2	127	32	285	80	1,7	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 144	8102855385	144	2 400	G3/4	127	32	285	80	1,7	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 178	8102855386	178	2 964	G1	127	32	285	80	1,7	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 212	8102855387	212	3 534	G3/4	127	32	371	80	2	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 297	8102855388	297	4 950	G1	127	32	371	80	2	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 476	8102855389	476	7 932	G1 1/4	140	40	475	80	3	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 545	8102855390	545	9 084	G1 1/2	140	40	475	80	3	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 765	8102855391	765	12 750	G2	170	53	508	100	4,9	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1
FV 1189	8102857066	1 189	19 818	G2	170	53	708	100	5,5	mit manuellem Ablass mit Adapter	-/-/1

¹⁾ Unter Referenzbedingungen, sofern nicht anders angegeben und gemäß ISO 1217, dritte Ausgabe, Anhang C.

Zubehör Aktivkohlefilter

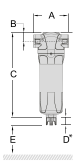
Тур	ArtNr.
Filterelement für FV 10	2258293801
Filterelement für FV 25	2258293802
Filterelement für FV 42	2258293803
Filterelement für FV 54	2258293804
Filterelement für FV 85	2258293805
Filterelement für FV 119	2258293806
Filterelement für FV 144	2258293807
Filterelement für FV 178	2258293808
Filterelement für FV 212	2258293809
Filterelement für FV 297	2258293810
Filterelement für FV 476	2258293811
Filterelement für FV 545	2258293812
Filterelement für FV 765	2258293813
Filterelement für FV 1189	2258293814

■ Ersatz-Filterelement



Wasserabscheider (Zyklon)





- Maximale Abscheidung von Schmutz und Kondensat durch Zentrifugalbeschleunigung der Druckluft
- Mit automatischem Kondensatablass
- Einbau zwischen Kompressor und Behälter



Äußerst wirkungsvoll - oft unterschätzt! Der Zyklonabscheider kann unter bestimmten Umständen schon bis zu 90 % der Feuchtigkeit aus der Druckluft abführen.

Weitere Filtergrößen bis 2550 auf Anfrage bestellbar.

		Volumenstrom ¹⁾		Luftan-	Abmes	ssungen	ı (mm)		Gewicht		
Тур	ArtNr.	m³/h	I/min	schluss	A	В	C	Е	(kg)	Standardmäßige Ausstattung	
WS 10	8102855392	10	168	G1/8	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	
WS 25	8102855393	25	414	G1/4	50	17	157	60	0,25	mit automatischem Ablass ohne Adapter	
WS 42	8102855394	42	702	G1/4	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	
WS 59	8102855395	8102855395 59 984		G3/8	70	24 231 70		0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter		
WS 85	8102855396	85	1 416	G1/2	70	24	231	70	0,6	mit automatischem Ablass ohne Adapter	
WS 119	8102855397	119	1 986	G1/2	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	
WS 212	8102855398	212	3 534	G3/4	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	
WS 297	8102855399	297	4 950	G1	127	32	285	80	1,7	mit automatischem Ablass mit Adapter	
WS 476	8102855400	476	7 932	G1 1/4	140	40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	
WS 545	8102855401	545	9 084	084 G1 1/2		40	475	80	3	mit automatischem Ablass mit Adapter	
WS 1189	8102855402	1 189	19 818	G2	170	53	508	100	4,9	mit automatischem Ablass mit Adapter	

¹⁾ Unter Referenzbedingungen, sofern nicht anders angegeben und gemäß ISO 1217, dritte Ausgabe, Anhang C.

Filter







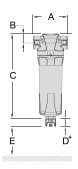






	Differe	enzdruckine	dikator	Differenzdruckmanometer			Kondensa	itablass aut	tomatisch	Konden	satablass i	manuell	Kondensatablass elektr. geregelt			
Filtergröße	FP/FG/FC	FV	ws	FP/FG/FC	FV	ws	FP/FG/FC	FV	ws	FP/FG/FC	FV	WS	FP/FG/FC	FV	WS	
10 25	-	-	-	-	-	-	S	-	S	0	S	0	0	-	0	
42 54 85	0	-	-	0	-	-	S	-	S	0	S	0	0	-	0	
119 144 178 212 297 476 545 765 1189 1444 1529 2125 2550	-	-	-	0	-	-	S	-	S	0	S	0	0	-	0	

S = Standard 0 = Optional erhältlich



DIFFERENZDRUCKGERÄTE



71mm

Höhe = + 71 mm Differenzdruckmanometer



Höhe = + 42 mm Differenzdruckindikator

KONDENSATABLASS



D = + 28 mm Automatischer Ablass (ohne Adapter)



D = + 30 mm Automatischer Ablass (mit Adapter)



D = + 32 mm Manueller Ablass (ohne Adapter)



D = + 42 mm Manueller Ablass (mit Adapter)

Differenzdruckindikator

Тур	ArtNr.
Differenzdruckindikator DPI 42 - 85	8055241035



Differenzdruckmanometer

Тур	ArtNr.
Differenzdruckmanometer DPG 42 - 2550	8055241036



Potenzialfreier Kontakt

Тур	ArtNr.
Potenzialfreier Kontakt zu Manometer VFC NC	8055241037
Potenzialfreier Kontakt zu Manometer VFC NO	8055241038



Manueller / Automatischer Kondensatablass

Тур	ArtNr.
Manueller Ablass ohne Adapter 10 - 85	8055241039
Manueller Ablass mit Adapter 119 - 2550	8055241040
Automatischer Ablass ohne Adapter 10 - 85	8055241041
Automatischer Ablass mit Adapter 119 - 2550	8055241042







Filter

Elektrische Kondensatableiter



Тур	ArtNr.
el. Ableiter LDI 230 50/60 ohne Adapter	8055241043
el. Ableiter LDI 230 50/60 mit Adapter 10 - 85	8055241044
el. Ableiter LDI 230 50/60 mit Adapter 119 - 2550	8055241045

Verbindungskits

Тур	Verwendung	ArtNr.
Verbindungskit 2 Filter CNK 10 - 25	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353000
Verbindungskit 2 Filter CNK 42 - 85	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353001
Verbindungskit 2 Filter CNK 119 - 297	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353002
Verbindungskit 2 Filter CNK 476 - 545	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353003
Verbindungskit 2 Filter CNK 765 - 1189	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353004
Verbindungskit 2 Filter CNK 1444 - 2550	zur Verbindung von 2 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353005
Verbindungskit 3 Filter CNK 10 - 25	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353006
Verbindungskit 3 Filter CNK 42 - 85	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353007
Verbindungskit 3 Filter CNK 119 - 297	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353008
Verbindungskit 3 Filter CNK 476 - 545	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353009
Verbindungskit 3 Filter CNK 765 - 1189	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353010
Verbindungskit 3 Filter CNK 1444 - 2550	zur Verbindung von 3 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353011
Verbindungskit 4 Filter CNK 10 - 25	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353012
Verbindungskit 4 Filter CNK 42 - 85	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353013
Verbindungskit 4 Filter CNK 119 - 297	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353014
Verbindungskit 4 Filter CNK 476 - 545	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353015
Verbindungskit 4 Filter CNK 765 - 1189	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353016
Verbindungskit 4 Filter CNK 1444 - 2550	zur Verbindung von 4 Filtern der angegebenen Filtergrößen	8092353017

Wandmontagekits

Тур	ArtNr.
Wandmontagekit Filter WMK 10 - 25	8092353020
Wandmontagekit Filter WMK 42 - 85	8092353021
Wandmontagekit Filter WMK 119 - 297	8092353022
Wandmontagekit Filter WMK 476 - 545	8092353023
Wandmontagekit Filter WMK 765 - 1189	8092353024
Wandmontagekit Filter WMK 1444 - 2550	8092353025

Dichtungssätze

Тур	ArtNr.
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 10 - 25	8092353030
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 42 - 85	8092353031
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 119 - 297	8092353032
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 476 - 545	8092353033
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 765 - 1189	8092353034
O-Ring-Dichtungssatz zu Filter 1444 - 2550	8092353035



Filterzubehör

DIFFERENZDRUCKGERÄTE





Differenzdruck-Indikator



Differenzdruck-Manometer



Differenzdruck-Manometer inkl. spannungsfreiem Kontakt





Manueller Ablass mit Adapter



Automatischer Ablass Elektro (Schwimmer) mit Adapter Ablass



Elektronisch geregelter

INSTALLATIONSSÄTZE









Montagesätze für Reihen- und Wandmontage

Filterzubehör



Zubehör Vorfilter



■ Ersatz-Filterelement

Тур	ArtNr.
F-VP 6	3004613637
F-VP 10	3004613638
F-VP 15	3004613639
F-VP 30	3004613640
F-VP 45	3004613641
F-VP 80	3004613642
F-VP 160	3004677064

Zubehör Feinstfilter



■ Ersatz-Filterelement

Тур	ArtNr.
F-FP 6	3004613643
F-FP 10	3004613644
F-FP 15	3004613645
F-FP 30	3004613646
F-FP 45	3004613647
F-FP 80	3004613648
F-FP 160	3004677065

Zubehör Aktivkohlefilter



■ Ersatz-Filterelement

Тур	ArtNr.
F-AP 6	3004613649
F-AP 10	3004613650
F-AP 15	3004613651
F-AP 30	3004613652
F-AP 45	3004613653
F-AP 80	3004613654
F-AP 160	3004677066

Filterzubehör





Winkelbefestigung

Тур	ArtNr.
WKB-F-G3/8	DGKB640399
WKB-F-G1/2	DGKB640400
WKB-F-G1	DGKB640402

 Zur Wandbefestigung der Komplettfilter DVP, DFP, DAP und von Filterkombinationen (nicht vormontiert)



Doppelnippel

■ Für die Verbindung von mehreren Komplettfiltern zu einer Filterkombination

Тур	ArtNr.	Material	Gewinde
DNL-MS-R3/8a x R3/8a	DGKE030054	Messing	konische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R1/2a x R1/2a	DGKE030055	Messing	konische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R3/4a x R3/4a	DGKE030056	Messing	konische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R1a x R1a	DGKE030057	Messing	konische Abdichtung, lösbar



Wartungsgeräte

Druckminderer



- Hohe Funktionssicherheit durch Druckregulierung mit Kolben
- Hohe Druckstabilität des Einstelldrucks, auch bei Veränderung des Eingangsdrucks oder der Durchflussmenge
- Montage unabhängig von Durchflussrichtung dank beidseitiger Anschlussmöglichkeit für Manometer

\checkmark	Mit arretierbarem Einstellknopf
\checkmark	Regelbereich 0-12 bar
	Serienmäßig mit Manometer

Тур	ArtNr.	Volumenstrom (I/min)	Anschlussgewinde	Anschluss Mano- meter	Abmessungen (BxTxH)
DM 1/4 W	DGKD202002	700	G 1/4"i	G 1/8"i	42x42x94
DM 3/8 W	DGKD302002	2.500	G 3/8"i	G 1/8"i	60x60x130
DM 1/2 W	DGKD402002	2.500	G 1/2"i	G 1/8"i	60x60x130
DM 3/4 W	DGKD502002	5.600	G 3/4"i	G 1/4"i	80x80x184
DM 1 W	DGKD602002	5.600	G 1"i	G 1/4"i	80x80x184

Filter-Wasserabscheider



- Maximale Abscheidung von Schmutzpartikeln und Kondensat durch zentrifugale Beschleunigung der Druckluft
- Als Reinigungsstufe vor dem Druckminderer

\checkmark	Zweistufig mechanisch wirkender Filter mit 20 µm
\checkmark	Halbautomatische Entwässerung

Тур	ArtNr.	Anschlussgewinde	Kondensatbehälter- Volumen (cm³)	Abmessungen (BxTxH)
FWA 1/4 W	DGKD221002	G 1/4"i	10	42x42x142
FWA 3/8 W	DGKD321002	G 3/8"i	45	60x60x180
FWA 1/2 W	DGKD421002	G 1/2"i	45	60x60x180
FWA 3/4 W	DGKD521002	G 3/4"i	170	80x80x235
FWΔ 1 W	DGKD621002	G 1"i	170	80v80v235

Filterdruckminderer



- Vereint die technischen Vorteile des Druckminderers und des Filter-Wasserabscheiders in einer noch kompakteren Baugröße
- Hohe Funktionssicherheit durch Druckregulierung mit Kolben
- Montage unabhängig von Durchflussrichtung dank beidseitiger Anschlussmöglichkeit für Manometer

$\sqrt{}$	Mit arretierbarem Einstellknopf
\checkmark	Regelbereich 0-12 bar
	Serienmäßig mit Manometer und Filter- element 20 µm

Тур	ArtNr.	Volumenstrom (I/min)	Anschluss- gewinde	Kondensatbehälter- Volumen (cm³)	Abmessungen (BxTxH)
FDM 1/4 W	DGKD225026	700	G 1/4"i	10	42x42x190
FDM 3/8 W	DGKD325026	2.500	G 3/8"i	45	60x60x245
FDM 1/2 W	DGKD425026	2.500	G 1/2"i	45	60x60x245
FDM 3/4 W	DGKD458305	5.600	G 3/4"i	170	80x80x332
FDM 1 W	DGKD468305	5.600	G 1"i	170	80x80x332

Wartungsgeräte



Nebelöler

- Bestmögliche Versorgung der Werkzeuge durch gleichmäßige Ölzufuhr
- Optimale Schmierung auch bei niedrigem Druck und geringem Luftdurchsatz möglich durch proportionale Einstellung der Ölzufuhr zur Luftdurchflussmenge
- Als Aufbereitungsstufe nach dem Filterdruckminderer



Тур	ArtNr.	Anschlussgewinde	Ölbehälter-Volumen (cm³)	Abmessungen (BxTxH)
N 1/4 W	DGKD223001	G 1/4"i	50	42x42x156
N 3/8 W	DGKD323001	G 3/8"i	150	60x60x195
N 1/2 W	DGKD423001	G 1/2"i	150	60x60x195
N 3/4 W	DGKD523001	G 3/4"i	379	80x80x260
N 1 W	DGKD623001	G 1"i	379	80x80x260

Filtereinheiten

- Sofort einsatzbereit durch komplett montierte Wartungsanlage, bestehend aus Filterdruckminderer und Nebelöler
- Hohe Funktionssicherheit durch Druckregulierung mit Kolben

Mit arretierbarem Einstellknopf	\checkmark
Regelbereich 0-12 bar	\checkmark
Serienmäßig mit Manometer und Filter- element 20 µm	\checkmark

Тур	ArtNr.	Volumenstrom (I/min)	Ausführung	Anschlussgewinde	Abmessungen (BxTxH)
WE 2-fach 1/4 W	DGKD226026	700	2-fach	G 1/4"i	84x42x190
WE 2-fach 3/8 W	DGKD326026	2.500	2-fach	G 3/8"i	120x60x245
WE 2-fach 1/2 W	DGKD426026	2.500	2-fach	G 1/2"i	120x60x245
WE 2-fach 3/4 W	DGKD458405	5.600	2-fach	G 3/4"i	160x80x332
WE 2-fach 1 W	DGKD468405	5.600	2-fach	G 1"i	160x80x332



Wartungsgeräte

Winkelbefestigung



Zur einfachen und schnellen Wandbefestigung

Тур	ArtNr.
WKB-WE 1/4	DGKB200701
WKB-WE3/8-1/2	DGKB400701
WKB-WE3/4-1	DGKB400703

Demontageschlüssel



 Zum Öffnen der Kondensat- und Ölbehälter

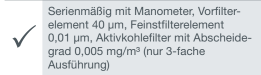
Тур	ArtNr.
DSL-WE	DGKB400707

Filtereinheiten



Hochleistungs-Filtereinheiten

- Höchste Druckluftqualität speziell für Applikationen, bei denen hohe Druckluftqualität gefordert ist (z. B. Lackieren).
 Temperaturbereich +1,5 °C bis +50 °C
- Einfache Entleerung des Schmutzbehälters durch Schnellentlüftungsventil
- Arretierbarer Einstellknopf mit Feineinstellung
- Anschlussmöglichkeit für 1 bis 2 Druckluftabgänge
- Regelbereich 1,5 12 bar





Тур	ArtNr.	Ausführung	Lufteingang	Gewicht (kg)	Abmessungen (BxTxH)
FDM/FF 1/2	DGKD426030	2-fach	G 1/2"	2,5	183x124x290
FDM/FF/AF 1/2	DGKD424030	3-fach	G 1/2"	3,5	264x124x290

Aktivkohlefilter

- Zur Nachrüstung der 2-fachen Filtereinheit
- Erreichung bester Druckluftqualität durch Abscheidung von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen

Тур	ArtNr.	Lufteingang	Gewicht (kg)	Abmessungen (BxTxH)
AF 1/2	DGKD640760	G 1/2"	1	70x63x245



Filter

Тур	ArtNr.
F-FF 1/2	DGKB640360
F-AF 1/2	DGKB640760







Druckluft verteilen

Rohrleitungssysteme	147
Schläuche & Werkstattausrüstung	180
Anschluss- & Verbindungstechnik	192

Modellübersicht Rohrleitungssysteme





Rohrleitungssysteme

Druckstabil und schnell verlegbar



Verschiedene Rohrleitungssysteme für jeden Bedarf: vom praktischen AlRnet "Click it"-System mit 15-28 mm bis hin zum AlRnet Rohrleitungssystem mit 20-158 mm Durchmesser und einer Vielzahl an Verbindern und Rohrleitungsdosen.

Damit sich Ihr Geld nicht in Luft auflöst: Schneider airsystems!



Maximale Effizienz im Rohrleitungsnetz

Zu einer effizienten Druckluft-Anlage gehört auch ein ideal ausgelegtes Rohrleitungsnetz, denn durch ein richtig dimensioniertes Rohrleitungssystem minimieren Sie Ihre Druckverluste in der Leitung.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Auslegung Ihres Rohrleitungssystems: Auf Basis Ihrer individuellen Bedarfsanalyse entwerfen wir für Sie das perfekte Rohrleitungssystem mit den passenden Abnahmestellen und einem Maximum an Effizienz – stets unter Berücksichtigung der langfristigen Unternehmensentwicklung.



Optimierung bestehender Rohrleitungssysteme

Leckagen im Rohrleitungssystem können hohe Kostenfaktoren sein: In kleineren Industrie- und Handwerksnetzen liegt die durchschnittliche Leckage bereits bei 5%, bei größeren Netzen sind es sogar 10-15%* (bezogen auf den Verbrauch während der Produktionszeiten).

Wir ermitteln in einer Leckagemessung die Höhe Ihres Luftverlusts. Ergibt sich daraus Handlungsbedarf, spüren wir Ihre Leckagen auf und beheben diese auf Wunsch. Kontaktieren Sie hierzu einfach unser Service-Team unter Tel.: 07121 959-0

Zusatzkosten durch Leckagen*											
ø Leckage Luftverlust Energieverlust/Jahr bei 6 bar bei 8.760 h/a und 0,19 €/kWh											
[mm]	[l/sec.]	[kWh]	[€]								
1	1,24	2.891	549,29								
3	11,14	26.017	4.943,23								
5	30,95	72.270	13.731,30								

^{*} Quelle: Bayer. Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): "Klima schützen – Kosten senken: Leitfaden für effiziente Energienutzung in Industrie und Gewerbe", 1. Auflage, Augsburg, 2004



Das perfekte Rohrleitungssystem – flexibel kombinierbar

Durch verschiedene Verbindungssysteme und Rohrleitungen aus unterschiedlichen Materialien haben wir für jede Anforderung die passende Lösung – egal ob für Innen-, Außen-, Erd- oder Reinraumverlegungen.

Alle Systeme von Schneider airsystems sind variabel, beliebig erweiterbar und miteinander kombinierbar – ganz ohne Schweißen, Löten oder Kleben.

Rohrleitungssysteme



Polyamid-Rohre Ø 15-28 mm

- Schnelle und einfache Montage dank Click it-System
- Auch als UV-beständige Variante bei direkter Sonneneinstrahlung erhältlich



Rohre aus Spezial-Alu-Legierung Ø 15-158 mm

- Ideal für abgehängte Montagen, da leicht, stabil und mit wenigen Rohrklemmen verlegbar
- Optimal geeignet bei großen Temperaturschwankungen durch geringe Längsausdehnung

Bestimmen Sie Ihren Rohrleitungsdurchmesser!

Für die richtige Planung einer Druckluftrohrleitung muss der Dimensionierung wie auch der Materialauswahl die größte Bedeutung beigemessen werden, denn zu klein gewählte Rohrleitungs-Querschnitte und zu Korrosionen neigende Druckluft-Rohrleitungen ergeben hohe Druckverluste.

Zum perfekten Rohrleitungssystem in vier Schritten:

- 1. Wählen Sie entsprechend Ihrer Anforderungen an Druckluft das richtige Rohrleitungssystem Die vier verschiedenen Materialien finden Sie auf der vorigen Seite.
- 2. Entscheiden Sie sich entsprechend Ihrer räumlichen Gegebenheiten für eine Ring- oder Stichleitung:

Für einzelne Druckluftabgänge und die Überbrückung kleiner Distanzen ist eine Stichleitung ausreichend. Sollen mehrere Druckluft-Abgänge an verschiedenen Seiten eines Raumes installiert werden, empfiehlt sich eine Ringleitung, da sie an allen Abnahmepunkten im Netz den gleichen Druck gewährleistet. Entnehmen Sie den Tabellen auf der Folgeseite:

- für die Dimensionierung einer Stichleitung: die gesamte Nennlänge der Leitung und den gesamten Druckluftbedarf
- für die Dimensionierung einer Ringleitung: die halbe Nennlänge der Leitung und den gesamten Druckluftbedarf
- 3. Wählen Sie die benötigten Armaturen für Ihre Rohrleitung:

Für strömende Druckluft ist jede Armatur ein Widerstand, entsprechend muss pro Armatur mit einer Ersatz-Rohrleitungslänge gerechnet werden. Diese Länge können Sie der Tabelle auf der Folgeseite entnehmen. Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Armaturen bereits den, in Punkt 2 errechneten, Rohrleitungsdurchmesser.

	Gesamt		13,4 m
	5 T-Stücke ø 28 mm	2,0 m	10,0 m
	2 Winkel ø 28 mm	1,5 m	3,0 m
οsμ		Ersatzronnange	Nemiange

4. Bestimmen Sie Ihren Rohrleitungsdurchmesser:

Addieren Sie die Nennlänge der Rohrleitung aus Punkt 2 und die Ersatzlänge für Armaturen aus Punkt 3 zu einer Gesamtlänge. Mit dieser Länge können Sie den Tabellen auf der Folgeseite endgültig den korrekten Rohrleitungsdurchmesser für Ihre persönlichen Anforderungen entnehmen.

Auslegungsdaten für Rohrleitungen

Ersatz-Rohrleitungslängen für Armaturen

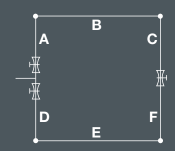
Betriebsüberdruck 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, Strömungsgeschwindigkeit (max.) 10 m/s

Armatur	Vergleichbar mit	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Ø	innen	12	14	18	24	28	32	38	38	50	63
Ø	außen	15	18	22	28	32	40	40	50	63	80
Kugelhahn		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
Winkel 45°		0,4	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	2,0
Winkel 90°		0,7	1,0	1,3	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	3,5	4,0
T-Stück		0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	4,0	5,0
Reduzierstück 2d auf d		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,5

Druckluftverteilung mit Ringleitung

Für die Dimensionierung der Ringleitung sind die **halbe** Nennlänge der gesamten Ringleitung und der gesamte Druckluftbedarf in Rechnung zu stellen:

Länge A B C = 250 m, Länge D E F = 250 m **Halbe** Ringleitungslänge: 250 m





Auslegungsdaten für Rohrleitungen Ø 15-158 mm

Rohrleitung Polyamid (PA) / AlRnet Stecksystem 15-28 mm

Betriebsüberdruck 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, Strömungsgeschwindigkeit (max.) 10 m/s

Ē	Länge der Rohrleitung [m]														
Ę	N[I/s]	N[I/min]	N[m³/min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
menstr	1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	22
ne	3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	22	22	22	22	22	28
5	5,0	300	0,3	15	15	18	18	22	22	22	22	28	28	28	28
०	6,7	400	0,4	15	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	>28
1	8,3	500	0,5	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28
₹	12,5	750	0,8	22	22	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28
공	16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
ž	25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
٥	33,3	2.000	2,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

größer Ø 28mm - siehe AIRnet PF-/Black/Pre-Marked Series

Rohrleitung Aluminium / AlRnet Stecksystem 15-28 mm

Betriebsüberdruck 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, Strömungsgeschwindigkeit (max.) 10 m/s

٦						Lä	inge der	Rohrle	eitung [n	n]					
ō	N[I/s]	N[I/min]	N[m³/min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
st	1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18
enstr	3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	18	18	22	22	22	28
	5,0	300	0,3	15	15	18	18	18	22	22	22	28	28	28	28
Volum	6,7	400	0,4	15	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	>28
×	8,3	500	0,5	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28
∉	12,5	750	0,8	18	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28
kluft	16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
걸	25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
ב	33,3	2.000	2,0	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
_	50,0	3.000	3,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

größer Ø 28mm - siehe AIRnet PF-/Black/Pre-Marked Series

Rohrleitung Aluminium / AlRnet 20-158 mm

Betriebsüberdruck 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, Strömungsgeschwindigkeit (max.) 10 m/s

						Länge	der Rohr	leitung [r	n]				
	N[I/s]	N[I/min]	N[m³/min]	50	100	150	300	500	750	1.000	1.300	1.600	2.000
	3	200	0,2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
	8	500	0,5	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40
	14	800	0,8	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40
	19	1.200	1,2	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40
	28	1.700	1,7	25	25	40	40	40	40	40	50	50	50
Ε	42	2.500	2,5	25	40	40	40	40	50	50	50	50	63
ē	69	4.000	4	40	40	40	50	50	63	63	63	63	63
st	97	6.000	6	40	40	50	50	63	63	63	80	80	80
e	139	8.000	8	40	50	50	63	63	80	80	80	80	100
Druckluft-Volumenstrom	208	13.000	13	50	63	63	63	80	80	100	100	100	100
릉	278	17.000	17	50	63	63	80	80	100	100	100	100	158
Š	347	21.000	21	63	63	80	80	100	100	100	158	158	158
∎Ė	417	25.000	25	63	80	80	100	100	100	158	158	158	158
I즉	486	29.000	29	63	80	80	100	100	158	158	158	158	158
딕	556	33.000	33	63	80	80	100	158	158	158	158	158	158
١ź	694	42.000	42	80	80	100	158	158	158	158	158	158	158
	833	50.000	50	80	100	100	158	158	158	158	158	158	158
	972	58.000	58	80	100	100	158	158	158	158	158	200	200
	1.111	67.000	67	100	100	158	158	158	158	158	200	200	200
	1.250	75.000	75	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200
	1.389	83.000	83	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200
	1.528	92.000	92	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200
	1.667	100.000	100	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200

größer Ø 158mm nicht im Lieferprogramm

Click it – das innovative Rohrleitungssystem

Kaum ein Rohrleitungssystem wird so oft verändert wie ein Druckluftnetz. Mit dem "Click it"-System kein Problem: Die Verbindung kann schnell und mit nur wenigen Handgriffen getrennt werden, ohne am Rohr oder Verbinder Schäden zu hinterlassen. Dadurch können alle Teile weiterverwendet werden.



1. Rohr passend zurechtschneiden

Millimetergenau mit der Rohrschere von Schneider airsystems.



2. Entgraten und anfasen

Damit alles glattläuft und nicht nur optisch passt.



3. Rohre mit Steckverbindern zusammenfügen

Bis zum Anschlag zusammengesteckt hält das Rohr absolut dicht und die einfache Montage spart jede Menge Zeit.

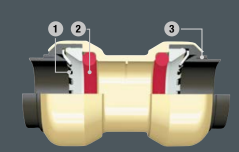


4. Mit wenigen Handgriffen wieder auseinandergebaut

Clip gegen Verbinder drücken – Rohr aus dem Verbinder ziehen – fertig.

Die Click it-Steckverbinder

- 1 | Edelstahl-Haltekralle für längskraftschlüssigen, sicheren Halt des Rohrs
- 2 | Ölbeständiger O-Ring für absolute Dichtheit auch bei ölhaltiger Druckluft
- 3 | Distanzscheibe für passgenaues Zentrieren des Rohrs im Fitting





AIRnet Stecksystem 15-28 mm

Mit wenigen Handgriffen verlegt, erweitert & verändert



Für kleine und mittlere Werkstätten – das praktische "Click it"-System lässt sich leicht und einfach mit wenigen Handgriffen verlegen und ebenso einfach erweitern oder verändern – dank des flexiblen Stecksystems und einer Vielzahl von Verbindern in unterschiedlichen Ausführungen.

AIRnet Stecksystem 15-28 mm

Polyamid-Rohre



- Sehr flexibel durch Polyamid (PA)
- Schnelles Ablängen der Rohrleitungen durch einen Schnitt mit der Rohrschere

\checkmark	Frei von Silikon
\checkmark	Schwarze Rohre UV-beständig und zur Außeninstallation geeignet

	Bezeichnung	Тур	System/Ø ArtNr.	15	18	22	28	Länge (m)	Liefer- einheit ³⁾
		DLR-R-PA-B 15x12mm/10m	2813120000					10	1
		DLR-R-PA-B 18x14mm/10m	2813220000		-			10	1
	5.1.1.1	DLR-R-PA-B 15x12mm/25m	2813110000					25	1
	Rollenware, Farbe blau 1)	DLR-R-PA-B 18x14mm/25m	2813210000		-			25	1
		DLR-R-PA-B 22x18mm/25m	2813310000					25	1
		DLR-R-PA-B 28x23mm/25m	2813410000					25	1
		DLR-S-PA-B 15x12mm/5,7m	2813100000					5,70	2
		DLR-S-PA-B 18x14mm/5,7m	2813200000					5,70	1
	Stangenware, Farbe blau ²⁾	DLR-S-PA-B 22x18mm/5,7m	2813300000					5,70	1
		DLR-S-PA-B 28x23mm/5,7m	2813400000					5,70	1
		DLR-R-PA-S 15x12mm/25m	2813130000					25	1
	Rollenware, Farbe schwarz 1)	DLR-R-PA-S 18x14mm/25m	2813230000		•			25	1
		DLR-R-PA-S 22x18mm/25m	2813330000					25	1
An.	Stangenware, Farbe schwarz 2)	DLR-S-PA-S 22x18mm/5,7m	2813320000					5,70	1

Rohre Spezial-Alu-Legierung



- Ideal als Hauptleitung, da leicht, stabil und einfach mit wenigen Rohrklemmen zu
- Optimal geeignet bei großen Temperaturschwankungen durch geringe Längenausdehnung
- Schutz des Rohres durch Außenbeschich-



		System/Ø					Länge	Liefer-
Bezeichnung	Тур	ArtNr.	15	18	22	28	(m)	einheit 2)
	DLR-ALU-B 15x12mm/5,7m	2813140000					5,70	2
	DLR-ALU-B 18x15mm/5,7m	2813240000		-			5,70	1
Stangenware, Farbe blau 1)	DLR-ALU-B 22x18mm/5,7m	2813340000					5,70	1
	DLR-ALU-B 28x24mm/5,7m	2813440000					5,70	1

 $^{^{1)}}$ Max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20 °C bis \leq +50 °C

 $^{^{1)}}$ Rollenware max. Betriebsdruck: 14 bar bei -20 °C bis \le +20 °C; 11 bar bei +20 °C bis \le +50 °C $^{2)}$ Stangenware max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20 °C bis \le +20 °C; 11 bar bei +20 °C bis \le +50 °C

³⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

²⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

AIRnet Stecksystem 15-28 mm



Click-it Steckverbinder Messing

- Enorme Zeitersparnis durch einfaches und schnelles Zusammenstecken
- Flexibles System durch einfaches Lösen und Wiederverbinden
- Absolute Dichtheit auch bei ölhaltiger Luft durch beständigen O-Ring aus NBR
- Sicherer Halt des Rohres in den Steckverbindern durch große Anzahl an Edelstahl-Haltekrallen

Material: Messing	1
Frei von Silikon	
Max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20 °C bis ≤ +50 °C	



				stem/Ø	loo	Liefer-		
Тур	ArtNr.	15	18	22	28	einheit 1)	Bezeichnung	
STV-GES15-G1/2a	2813101780					5		
STV-GES18-G3/4a	2813211780					5		4
STV-GES18-G 1/2a	2813201780					5	Gerader Einschraubsteckverbinder	100000
STV-GES22-G3/4a	2813311780					5	deladel Elliscilladisteckverbilidel	
STV-GES22-G1/2a	2813301780					5		
STV-GES28-G1a	2813421780					5		
STV-GES15-G1/2i	2813101980					5		
STV-GES18-G1/2i	2813201980					5		
STV-GES18-G3/4i	2813211980					5	Gerader Aufschraubsteckverbinder	
STV-GES22-G1/2i	2813301980					5	derader Adiscilladusteckverbilder	
STV-GES22-G3/4i	2813311980					5		
STV-GES28-G1i	2813421980					5		
STV-GS15	2813100280					5		
STV-GS18	2813200280					5	Canadas Otaalii adas	
STV-GS22	2813300280					5	Gerader Steckverbinder	
STV-GS28	2813400280					5		
STV-W90-15	2813100380					5		_
STV-W90-18	2813200380					5		
STV-W90-22	2813300380					5	Winkel-Steckverbinder 90°	
STV-W90-28	2813400380					5		
STV-W45-15	2813100480					2		
STV-W45-18	2813200480					2		
STV-W45-22	2813300480					2	Winkel-Steckverbinder 45°	
STV-W45-28	2813400480					2		
WV15-G1/2a	2813100381					2		_
WV18-G1/2a	2813200381					2		
WV22-G 3/4a	2813310381					2	Winkeleinschraub-Steckverbinder	
WV28-G1a	2813420381					2		
STV-TS15-15-15	2813100580					5		
STV-TS18-18-18	2813200580					5		
STV-TS22-22-22	2813300580					5		
STV-TS28-28-28	2813400580					5		
STV-TS22-15-22	2813310780					2	T-Steckverbinder	
STV-TS22-18-22	2813320780					2		
STV-TS28-22-22	2813430781					2		
STV-TS28-18-28	2813420780					2		
STV-TS28-22-28	2813430780					2		
STV-GRS-22ax15i	2813316280					2		
STV-GRS 28a x 18i	2813426280					2	Reduzier-Steckverbinder	
STV-GRS 28a x 22i	2813436280					2	Tiouszioi Otookyorbinuoi	
STV-SM 15	2813100281					2		
STV-SM 18	2813200281					2		
STV-SM 22	2813300281		_			2	Schiebemuffe	
STV-SM 28	2813400281			-		2		
STV-BK 15	2813100680				-	2		
STV-BK 18						2		4
STV-BK 22	2813200680						Blindkappe	Section 1
STV-BK 28	2813300680 2813400680					2		
VST15xG1/2a								
VST18xG1/2a	2813101300					2		
VST18xG3/4a	2813201300						Verbindungsstutzen	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE
VST22xG1/2a	2813211300						2 Bitte beachten: in den Verbindungsstutzen muss 2 zwingend eine Einkerbung mit dem Universalwerkzeug STS-EG 12-28 eingebracht werden!	
	2813301300							
VST22xG3/4a	2813311300					2		
VST28xG1a	2813421300					2		

¹⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

AlRnet Stecksystem 15-28 mm

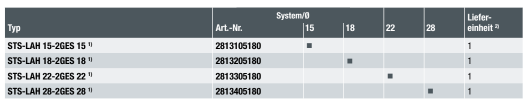
Luftabsperrhahn







- Zum Absperren einzelner Bereiche einer Stich-, Ring- oder Abgangsleitung
- Steckverbinder nicht vormontiert



¹⁾ Max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20° C bis ≤ +50° C

Montagehilfsmittel

			System/Ø					Verpackungs-
	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	15	18	22	28	einheit
()		RK15schwarz/25	2813102200	-				25
		RK18schwarz/25	2813202200					25
	Rohrklemmen	RK22schwarz/25	2813302200	302200			25	
		RK28schwarz/25	2813402200			-	25	
Rohrschelle		RSL 15-19mm	2813122200					25
	Rohrschellen	RSL 21-23mm	2813332200					25
		RSL 26-28mm	2813442200					25

	Bezeichnung	Тур	System/Ø ArtNr.	15	18	22	28	Liefer- einheit ¹⁾
		STS-DMC 15	2813112800	112800 = 1	1			
		STS-DMC 18	2813222800					1
	Demontageclip	STS-DMC 22	2813332800					1
		STS-DMC 28	2813442800					1
		SS-M 8 x 80	2813002200					1
William .	Stockschraube für Rohrschellen							
A NO	Notification and the state of t							
Demontagezange	STS-DZ 15	2813102800					1	
		STS-DZ 18	2813202800					1
	Demontagezange	STS-DZ 22	2813302800					1
		STS-DZ 28	2813402800					1

¹⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

²⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

AIRnet Stecksystem 15-28 mm



Universalwerkzeug

 Zum Anschrägen und Entgraten von Aluminium-Rohren, für Einstecktiefen-Kennzeichnung und zur Einkerbung von harten Oberflächen (z. B. V4A-Rohrleitungen)

Тур		Liefer- einheit ¹⁾
STS-EG 12-28	2813024000	1



Rohrschere

- Zum Ablängen von PA-Rohren bis 28 mm Ø (mit Wendemesser)
- Mit Hammerfunktion

Тур	ArtNr.	Liefer- einheit ¹⁾
RS 28 PA	2813004000	1
Тур	ArtNr.	Verpa- ckungs- einheit
MR-RS 28 PA / 2	2813014000	1



Rohrabschneider

■ Für Alu- und Edelstahl-Rohr 15-32 mm Ø

Тур	ArtNr.	Liefer- einheit ¹⁾
ROS 32 Alu	2813034000	1
MR-RS 32 Alu	2813044000	1



Entgratwerkzeug

- Zum Entgraten von Kunststoff-, Alu- und Edelstahlrohren
- Für Innen- und Außen-Ø bis 35 mm

Тур		Liefer- einheit ¹⁾
EG 35 PA-Alu-V4A	2810014100	1



Entgratungsmesser

 Zum Entgraten des Innendurchmessers von Alu-Rohren

Тур		Liefer- einheit ¹⁾
EG-Alu	2810004200	1



Gleitmittel

- Zur leichteren Montage von Druckluftrohren
- Frei von Silikon

Тур		Liefer- einheit 1)
GMI 65	2813074000	1



¹⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

AlRnet Stecksystem 15-28 mm

Schraubensicherung



 Zum Abdichten und Sichern von Metall-Verschraubungen bei mittleren Belastungen

Тур	ArtNr.
SSI 10ml	DGKE771142
SSI 50ml	DGKE771140

Dichtmittel



■ PTFE-Dichtband BND: 12 mm breit; 0,1 mm stark (Verpackungseinheit 10 Stück)

Тур	ArtNr.
BND-12mx12mm/10	DGKE770125



Rohrleitungsdosen 15-22 mm

Innovativ & flexibel - für mehr Wirtschaftlichkeit



Realisieren Sie pro Arbeitsplatz perfekte Druckluftabgänge im Rohrleitungssystem – mit den Rohrleitungsdosen, die sich flexibel um zusätzliche Abgänge erweitern lassen und selbstverständlich perfekt zum Rohrleitungssystem von Schneider airsystems und den verschiedenen Anbauteilen passen.

Midi-Rohrleitungsdosen

Stellen Sie sich die Rohrleitungsdosen nach Ihrem persönlichen Bedarf zusammen.

Sie finden von jedem System die Grunddosen, die Sie individuell mit den benötigten Abgängen und Elementen bestücken können.

Hier erklären wir die Bezeichnung der Ein- bzw. Ausgänge der Midi-Rohrleitungsdosen:



Midi-Rohrleitungsdosen



 Universell einsetzbar mit Eingangs-, Durchgangs- und Endverteilerdosen



	Bezeichnung	Тур		Inhalt in Stück
		EVM 3/8-1/2	2813002700	1
	Midi-Endverteilerdose	EVM 2 x 3/8-1/2	2813002701	1
		STS-LDDM 3/8-2x1/2	2813002702	1

Rohrleitungsdosen



Rohrleitungsdosen Basis

 Basisdosen mit integrierten Steckverbindern zum einfachen Anschluss der Rohrleitung

Zur Wand- und Deckenmontage	\checkmark
Inklusive abnehmbarer Blende, die als Bohrschablone verwendet werden kann	\checkmark
Max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20 °C bis ≤ +50 °C	\checkmark



Тур	ArtNr.	Inhalt in Stück	Bezeichnung			
RLD-B 2x1/2i	2813002580	1				
RLD-B 3x1/2i	2813002581	1	Rohrleitungsdose Basis G1/2"i	•		
RLD-B 4x1/2i	2813002582	1	Abmessungen ohne Blende LxBxH: 85x85x45 mm, mit Blende 48 mm Höhe			
RLD-B 6x1/2i	2813002583	1	THE DIGITION TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
RLD-B 4x1i-1/2i	2813002505	1	Rohrleitungsdose Basis G1"			
			Abmessungen LxBxH: 90x90x53 mm			
				1/2"		

Rohrleitungsdosen Top

 Ausschließlich für die Montage auf einer Basisdose

Topdose inklusive Befestigungsmaterial und Dichtung	$\sqrt{}$
Max. Betriebsdruck: 16 bar bei -20 °C bis ≤ +50 °C	$\sqrt{}$



Тур	ArtNr.	Inhalt in Stück	Bezeichnung			
RLD-T 2x1/2i	2813002680	1		NOTION .		
RLD-T 3x1/2i	2813002681	1		0		
			Pohrloitungedoso Ton C1/2"			
RLD-T 4x1/2i	2813002682	1	Rohrleitungsdose Top G1/2"	HOP!		
				60		

Rohrleitungsdosen

Midi-Rohrleitungsdosen

Bezeichnung	Sys Typ	tem/Ø ArtNr.	15	18
	STS-LEM15-G1/2i-SK-GES15	2813002900	•	
Midi-Lufteingangsdose mit Universalkupplung	STS-LEM18-G1/2i-SK-GES18	2813002901		•
	STS-LDDM15-SK-2GES15	2813002902	•	
Midi-Luftdurchgangsdose mit Universalkupplung	STS-LDDM18-SK-2GES18	2813002903		•
	EVM15-SK-GES15	2813002904	•	
Midi-Endverteilerdose mit Universalkupplung	EVM18-SK-GES18	2813002905		•
	EVM15-2SK-GES15	2813002906	•	
Midi-Endverteilerdose mit 2 Universalkupplungen	EVM18-2SK-GES18	2813002907		•

Rohrleitungsdosen Basis

			System/Ø			
	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	15	18	22
0		RLD-B 15-1/2i-SK	2813002800	•		
	Lufteingangsdose mit Universalkupplung	RLD-B 18-1/2i-SK	2813002801		•	
		RLD-B 22-1/2i-SK	2813002802			•
	Endverteilerdose	RLD-B 15-1/2i	2813002803	•		
		RLD-B 18-1/2i	2813002804		•	
		RLD-B 22-1/2i	2813002805			•
0		RLD-B 15-SK	2813002806	•		
	Endverteilerdose mit Universalkupplung	RLD-B 18-SK	2813002807		•	
		RLD-B 22-SK	2813002808			•

Vormontierte Konfigurationen **Rohrleitungsdosen**



Rohrleitungsdosen Basis + Top

Тур	ArtNr.	15	System/0 18) 22	Bezeichnung	
RLD-BT 2+2x1/2i	2813002821					
RLD-BT 2+3x1/2i	2813002822					0
RLD-DI ZTJXI/ZI	2013002022				Endverteilerdose Basis+Top G1/2"	1.000
RLD-BT 15-2xSK	2813002809	•				
RLD-BT 18-2xSK	2813002810					
RLD-BT 22-2xSK	2813002811			•		
					Endverteilerdose Basis+Top	
RLD-BT 15-3xSK	2813002812	•			mit Universalkupplungen	
RLD-BT 18-3xSK	2813002813		•			C. C
RLD-BT 22-3xSK	2813002814			•		
RLD-BT 18-KH-2xSK	2813002816		•			
RLD-BT 22-KH-2xSK	2813002817			•		
RLD-BT 15-KH-3xSK	2813002818				Endverteilerdose Basis+Top mit Kugelhahn und Universalkupplungen	A
RLD-BT 18-KH-3xSK	2813002819		•			
RLD-BT 22-KH-3xSK	2813002820			•		6

Modellübersicht Rohrleitungssystem AlRnet

Rohre	PF-Series	Pre-Marked Series	Bügelschellen-Serie	Systemübergänge/ Montagematerial	Werkzeuge
	His		NR/NET		
S. 166	S. 167	S. 170	S. 172	S. 174	S. 177



Schnell, einfach und zuverlässig



Beispiel: Reduzierungs-T-Stück

Für große Werkstätten und industrielle Anlagen:
Das AlRnet-Rohrleitungssystem von 20-158mm.
Robuste und korrosionsbeständige Werkstoffe gewährleisten
ein wartungsfreies System – einsetzbar bis 16 bar.

Rohre Spezial-Alu-Legierung



- Ideal als Hauptleitung, da leicht, stabil und einfach mit wenigen Rohrklemmenzu verlegen
- Optimal geeignet bei großen Temperaturschwankungen durch geringe Längenausdehnung
- Schutz des Rohres durch Außenbeschichtung (Polyester-Pulverlack) in den Farben RAL 5012 (Blau) bzw. RAL 6018 (Grün)

\checkmark	UV-beständig und zur Außeninstallation geeignet
	Stangenware
	Frei von Silikon

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Länge (m)	Material	Liefer- einheit ¹⁾
		Alu - Rohr D20 L=5,7m	2811100000	20	5,70	Aluminium	1
		Alu - Rohr D25 L=5,7m	2811200000	25	5,70	Aluminium	1
		Alu - Rohr D40 L=5,7m	2811400000	40	5,70	Aluminium	1
	Rohre Blau 5,70m Stangenware	Alu - Rohr D50 L=5,7m	2811500000	50	5,70	Aluminium	1
		Alu - Rohr D63 L=5,7m	2811600000	63	5,70	Aluminium	1
AL DEL		Alu - Rohr D80 L=5,7m	2811700000	80	5,70	Aluminium	1
		Alu - Rohr D100 L=5,7m	2811800000	100	5,70	Aluminium	1
		Alu - Rohr D158 L=5,7m	2811900000	158	5,70	Aluminium	3
		Alu - Rohr D20 L=5,7m N2	2811106100	20	5,70	Aluminium	1
	Rohre Grün 5,70m /	Alu - Rohr D25 L=5,7m N2	2811206100	25	5,70	Aluminium	1
	für Inertgase Stangenware						
	Cunganvaro						

¹⁾ Bestellung muss per Stück erfolgen

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Länge (m)	Material	Inhalt in Stück
		Alu S-Rohr D20 Q=5	2811106705	20	0,44	Aluminium	5
-11,	S-Rohre Blau Stangenware	Alu S-Rohr D25 Q=5	2811206705	25	0,46	Aluminium	5



PF-Series

- Sehr robust und witterungsbeständig
- "Push-to-Fit"-Technologie: Verwendung für Rohrdurchmesser 20mm 50mm
- Kombinierbar mit Rohren aus Spezial-Alu-Legierung



Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung		
Verbindungsmuffe PF-S D20	2811100280	20	Polymer	1		A.c.	
Verbindungsmuffe PF-S D25	2811200280	25	Polymer	1		79.	
Verbindungsmuffe PF-S D40	2811400280	40	Polymer	1	Verbindungsmuffe	9911	
Verbindungsmuffe PF-S D50	2811500280	50	Polymer	1		silikonfrei	
Reduzier Verbinder PF-S D25 x D20	2811212180	25/20	Polymer	1			
Reduzier Verbinder PF-S D40 x D25	2811422180	40/25	Polymer	1		7	
Reduzier Verbinder PF-S D50 x D40	2811542180	50/40	Polymer	1	Reduzierverbinder	silikonfrei	
Adapter Einheit PF-S D20 x G3/4" i	2811111380	20	Polymer/Aluminium	1		L	
Adapter Einheit PF-S D25 x G1" i	2811221380	25	Polymer/Aluminium	1		# # G a	
Adapter Einheit PF-S D40 x G1-1/2" i	2811441380	40	Polymer/Aluminium	1	Adaptereinheit	9 9 1 1	
Adapter Einheit PF-S D50 x G2" i	2811551380	50	Polymer/Aluminium	1		silikonfrei	
Anschlussstück PF-S D20 x R1/2" a	2811101780	20	Polymer	1			
Anschlussstück PF-S D20 x R3/4" a	2811111780	20	Polymer	1		_	
Anschlussstück PF-S D25 x R3/4" a	2811211780	25	Polymer	1			
Anschlussstück PF-S D25 x R1" a	2811221780	25	Polymer	1			
Anschlussstück PF-S D40 x R1-1/4" a	2811431780	40	Polymer	1	Anschlussstück	ANG DE	
Anschlussstück PF-S D40 x R1-1/2" a	2811441780	40	Polymer	1		-630-	
Anschlussstück PF-S D50 x R1-1/2" a	2811541780	50	Polymer	1		silikonfrei	
Anschlussstück PF-S D50 x R2" a	2811551780	50	Polymer	1			
T-Stueck PF-S D20	2811100580	20	Polymer	1			
T-Stueck PF-S D25	2811200580	25	Polymer	1		1	
T-Stueck PF-S D40	2811400580	40	Polymer	1	T-Stück		
T-Stueck PF-S D50	2811500580	50	Polymer	1		silikonfrei	
Red. T-Stueck PF-S D25 x D20	2811210780	25/20	Polymer	1			
Red. T-Stueck PF-S D40 x D20	2811410780	40/20	Polymer	1			
Red. T-Stueck PF-S D40 x D25	2811420780	40/25	Polymer	1		3	
Red. T-Stueck PF-S D50 x D20	2811510780	50/20	Polymer	1	Reduzier-T-Stück		
Red. T-Stueck PF-S D50 x D25	2811520780	50/25	Polymer	1		silikonfrei	
Red. T-Stueck PF-S D50 x D40	2811540780	50/40	Polymer	1			
Red. T-Stueck PF-S D20 x G3/8" i	2811000880	20	Polymer/Aluminium	1			
Red. T-Stueck PF-S D20 x G1/2" i	2811100880	20	Polymer/Aluminium	1		5	
Red. T-Stueck PF-S D25 x G1/2" i	2811200880	25	Polymer/Aluminium	1			
Red. T-Stueck PF-S D25 x G3/4" i	2811210880	25	Polymer/Aluminium	1	Reduzier-T-Stück		
Red. T-Stueck PF-S D40 x G1" i	2811420880	40	Polymer/Aluminium	1		silikonfrei	
Red. T-Stueck PF-S D50 x G1" i	2811520880	50	Polymer/Aluminium	1		JIIINUIIIIGI	
90° Bogen PF-S D20	2811100380	20	Polymer	1		A. D.	
90° Bogen PF-S D25	2811200380	25	Polymer	1	200 B	To P	
90° Bogen PF-S D40	2811400380	40	Polymer	1	90° Bogen	To or	
90° Bogen PF-S D50	2811500380	50	Polymer	1		silikonfrei	
45° Bogen PF-S D20	2811100480	20	Polymer	1			
45° Bogen PF-S D25	2811200480	25	Polymer	1	450.0	The same	
45° Bogen PF-S D40	2811400480	40	Polymer	1	45° Bogen	60	
45° Bogen PF-S D50	2811500480	50	Polymer	1		silikonfrei	
Endkappe D20 PF-S	2811100680	20	Polymer	1			
Endkappe D25 PF-S	2811200680	25	Polymer	1		9	
Endkappe D40 PF-S	2811400680	40	Polymer	1	Endkappe		
Endkappe D50 PF-S	2811500680	50	Polymer	1		silikonfrei	

PF-Series

				Ø		Inhalt
	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	(mm)	Material	in Stück
		Schnellanschlussstück PF-S D25 x D20	2811211080	25/20	Polymer	1
		Schnellanschlussstück PF-S D40 x D20	2811411080	40/20	Polymer	1
(A)	Schnellanschlussstück	Schnellanschlussstück PF-S D40 x D25	2811421080	40/25	Polymer	1
	Octificialiscifiussstuck	Schnellanschlussstück PF-S D50 x D20	2811511080	50/20	Polymer	1
silikonfrei		Schnellanschlussstück PF-S D50 x D25	2811521080	50/25	Polymer	1
		Schnellanschlussstück PF-S D25 x G1/2" i		25	Polymer/Aluminium	
		Schnellanschlussstück PF-S D40 x G1/2" i		40	Polymer/Aluminium	
	Schnellanschlussstück	Schnellanschlussstück PF-S D40 x G3/4" i		40	Polymer/Aluminium	
	Schilenanschlussstuck	Schnellanschlussstück PF-S D50 x G1/2" i		50	Polymer/Aluminium	
silikonfrei		Schnellanschlussstück PF-S D50 x G3/4" i		50	Polymer/Aluminium	
		Anbohrschelle D50	1621215601	50	Stahl	1
silikonfrei	Anbohrschelle					
		AIRnet Kugelhahn PF-S D20	2811105191	20	Messing	1
		AlRnet Kugelhahn PF-S D25	2811205191	25	Messing	1
	Kugelhahn	AlRnet Kugelhahn PF-S D40	2811405191	40	Messing	1
silikonhaltig		AlRnet Kugelhahn PF-S D50	2811505191	50	Messing	1
- Internating		AlRnet Kugelhahn PF-S D20 x G3/4" i	2811115291	20	Messing	1
		AlRnet Kugelhahn PF-S D25 x G1" i	2811225291	25	Messing	1
0.0	Kugelhahn	AlRnet Kugelhahn PF-S D40 x G1-1/2" i	2811445291	40	Messing	1
silikonhaltig		AlRnet Kugelhahn PF-S D50 x G2" i	2811555291	50	Messing	1
Silikolillating		Adapter Aufsatz PF-S D20 x G3/8" i	2811001980	20	Aluminium	1
_		Adapter Aufsatz PF-S D20 x G1/2" i	2811101980	20	Aluminium	1
	Adapteraufsatz	Adapter Aufsatz PF-S D25 x G1/2" i	2811201980	25	Aluminium	1
一种		Adapter Aufsatz PF-S D25 x G3/4" i	2811211980	25	Aluminium	1
14 84 8 1		Adapter Aufsatz PF-S D40 x G1" i	2811421980	40	Aluminium	1
silikonfrei		Adapter Aufsatz PF-S D50 x G1-1/2" i	2811541980	50	Aluminium	1
		Adapter Aufsatz PF-S D50 x G2" i	2811551980	50	Aluminium	1
		Verteilerdose PF-S D20 x G1/2" i	2811104080	20	Messing	1
		Verteilerdose PF-S D25 x G1/2" i	2811204080	25	Messing	1
silikonfrei	Verteilerdose	Verteilerunge 11-3 bzs x ut/2 1	2011204000	25	Wicosing	•
450		Verteilerdose PF-S D20 mit 3 x G1/2" i	2811102380	20	Messing	1
Som		Verteilerdose PF-S D25 mit 3 x G1/2" i	2811202380	25	Messing	1
silikonfrei	Verteilerdose					
450		Verteilerdose R1/2"a m. 3 x G1/2"i + KAV	2811002580	1/2"	Messing	1
silikonfrei	Verteilerdose	Verteilerdose R3/4"a m. 3 x G1/2"i + KAV	2811102580	3/4"	Messing	1
		Stopfen Verteilerdose G1/2" a Q=2	2811007402	1/2"	Messing	2
silikonfrei	Stopfen Verteilerdose					
		Verteiler PF-S D20 mit 6 x G1/2" i	2811104280	20	Polymer	1
The state of the s		Verteiler PF-S D25 mit 6 x G1/2" i	2811204280	25	Polymer	1
silikonfrei	Verteiler					
		AIRnet Rohrklemme PF-S D20 M6 Q=20	2811102220	20	Polymer	20
		AlRnet Rohrklemme PF-S D25 M6 Q=20	2811202220	25	Polymer	20
	Rohrklemme	AIRnet Rohrklemme PF-S D40 M6 Q=20	2811402220	40	Polymer	20
eilikonfroi		AlRnet Rohrklemme PF-S D50 M6 Q=20	2811502220	50	Polymer	20
silikonfrei		Distanzstueck 15 mm Q=10	2811002710	20/25	Polymer	10
III		Distanzstueck 20 mm Q=10	2811012710	40/80 ¹⁾	Polymer	10
160	Distanzstück	Distanzstueck 30 mm Q=10	2811012710	40/801)	Polymer	10
silikonfrei		2.5tanzotacon do min q=10	20.1022710	10/00	2 Olymor	.0

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}\,$ In Kombination mit dem Distanzstück 15mm auch für D20/D25



PF-Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Leitungsband Verb.muffe PF-S D20 -D25 Q=5	2811100290	20/25		5		
Leitungsband Verb.muffe PF-S D40 Q=5	2811400290	40		5		
Leitungsband Verb.muffe PF-S D50 Q=5	2811500290	50		5	Leitungsband Verbindungsmuffe	48
						silikonfrei
Leitungsband Bogen 90° PF-S D20 Q=5	2811100390	20		5		1 34
Leitungsband Bogen 90° PF-S D25 Q=5	2811200390	25		5	Leitungsband Bogen 90°	
Leitungsband Bogen 90° PF-S D40 Q=5	2811400390	40		5		9
Leitungsband Bogen 90° PF-S D50 Q=5	2811500390	50		5		silikonfrei
Leitungsband Bogen 45° PF-S D20 Q=5	2811100490	20		5		
Leitungsband Bogen 45° PF-S D25 Q=5	2811200490	25		5	Leitungsband	
Leitungsband Bogen 45° PF-S D40 Q=5	2811400490	40		5	Bogen 45°	3
Leitungsband Bogen 45° PF-S D50 Q=5	2811500490	50		5		silikonfrei
Leitungsband T-Stück PF-S D20 Q=5	2811100590	20		5		-50
Leitungsband T-Stück PF-S D25 Q=5	2811200590	25		5	Leitungsband	Spine .
Leitungsband T-Stück PF-S D40 Q=5	2811400590	40		5	T-Stück	S. 9 P
Leitungsband T-Stück PF-S D50 Q=5	2811500590	50		5		silikonfrei

Ersatzteile PF-Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
O-Ring Satz PF-S SAS D25 Q=10	2811206510	25	NBR	10		0
0-Ring Satz PF-S SAS D40 - D50 Q=10	2811406510	40-50	NBR	10	0-Ring-Satz	
						CE BOD
						silikonfrei

Verbindungsmaterial PF-Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Anschluss	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Schlauch D20 Gerade 0,75 m G3/4"i	2810105500	20	G3/4"i	1		
Schlauch D20 Gerade 1,5 m G3/4"i	2810115500	20	G3/4"i	1		
Schlauch D25 Gerade 0,75 m G1"i	2810205500	25	G1"i	1	Schlauch gerade	and the second
Schlauch D25 Gerade 1,5 m G1"i	2810215500	25	G1"i	1		
Schlauch D40 Gerade 1,5 m G1-1/2"i	2810415500	40	G1 1/2"i	1		-1111
Schlauch D50 Gerade 1,5 m G2"	2810515500	50	G2"	1		silikonhaltig
Schlauch D40 90° 1m G1-1/2"i	2810405500	40	G1 1/2"i	1		400
Schlauch D50 90° 1m G2"	2810505500	50	G2"	1	Schlauch 90°	
						O
						silikonhaltig

Zubehör PF-Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
AIRnet Demobox D25 - D50 PF-Series	2811004600	20-50	-	1		
					Demobox	
Leitungsschelle D20 - D158	2810019100	20-158		1		
					Leitungsschelle	1
						-

Pre-Marked Series



- Sehr robust und witterungsbeständig
- "Push-to-Torque"-Technologie: Verwendung für Rohrdurchmesser 63mm 80mm
- Kombinierbar mit Rohren aus Spezial-Alu-Legierung

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück
a		Verbindungsmuffe PM-S D63	2811600290	63	Aluminium	1
	Verbindungsmuffe	Verbindungsmuffe PM-S D80	2811700290	80	Aluminium	1
silikonfrei						
	Reduzierverbinder	Reduzier Verbinder PM-S D80 x D63	2811762190	80/63	Aluminium	1
silikonfrei		Flachd. Verschraubung PM-S D63 x G2-1/2"i	2811661390	63	Aluminium	1
silikonfrei	Adapter / Verschraubung	Flachd. Verschraubung PM-S D80 x G3" i	2811771390	80	Aluminium	1
		Anschlussstück PM-S D63 x R2" a	2811651790	63	Aluminium	1
		Anschlussstück PM-S D63 x R2-1/2" a	2811661790	63	Aluminium	1
	Anschlussstück	Anschlussstück PM-S D80 x R2-1/2" a	2811761790	80	Aluminium	1
silikonfrei		Anschlussstück PM-S D80 x R3" a	2811771790	80	Aluminium	1
		T-Stück PM-S D63	2811600590	63	Aluminium	1
silikonfrei	T-Stück	T-Stück PM-S D80	2811700590	80	Aluminium	1
		Red. T-Stück PM-S D80 x D63	2811760790	80/63	Aluminium	1
silikonfrei	Reduzier-T-Stück					
		Red. T-Stück PM-S D63 x G2" i	2811650890	63	Aluminium	1
	Reduzier-T-Stück	Red. T-Stück PM-S D80 x G2-1/2" i	2811760890	80	Aluminium	1
silikonfrei	Heduzier-1-Stuck	Red. T-Stück PM-S D80 x G3" i	2811770890	80	Aluminium	1
~		90° Bogen PM-S D63	2811600390	63	Aluminium	1
silikonfrei	90° Bogen	90° Bogen PM-S D80	2811700390	80	Aluminium	1
		45° Bogen PM-S D63	2811600490	63	Aluminium	1
silikonfrei	45° Bogen	45° Bogen PM-S D80	2811700490	80	Aluminium	1
		Endkappe D63 PM-S	2811600690	63	Polymer	1
1. 3		Endkappe D80 PM-S	2811700690	80	Polymer	1
silikonfrei	Endkappe	Z. I.	201110000	00	1 diyillol	
JIIIVUIIIGI		Schnellanschlussstück B-S D63 x D20	2811611080	63/20	Polymer	1
		Schnellanschlussstück B-S D63 x D25	2811621080	63/25	Polymer	1
	Schnellanschlussstück	Schnellanschlussstück B-S D80 x D20	2811711080	80/20	Polymer	1
silikonfrei		Schnellanschlussstück B-S D80 x D25	2811721080	80/25	Polymer	1
		Schnellanschlussstück B-S D63 x G1/2" i	2811601180	63	Polymer	1
		Schnellanschlussstück B-S D63 x G3/4" i	2811611180	63	Polymer	1
Contract of the second	Schnellanschlussstück	Schnellanschlussstück B-S D80 x G1/2" i	2811701180	80	Polymer	1
silikonfrei		Schnellanschlussstück B-S D80 x G3/4" i	2811711180	80	Polymer	1
		Anbohrschelle D63	1621215602	63	Stahl	1
1	Anbohrschelle	Anbohrschelle D80	1621215603	80	Stahl	1
silikonfrei						

Abbildungen alle ähnlich.



Pre-Marked Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Ventilklappe PM-S D63 1)	2811605190	63	Stahl	1		
Ventilklappe PM-S D80 1)	2811705190	80	Stahl	1		
					Ventilklappe	
						silikonhaltig
Ventilklappe PM-S D63 x G2-1/2" i 1)	2811665290	63	Stahl	1		
Ventilklappe PM-S D80 x G3" i 1)	2811775290	80	Stahl	1	Marie III I and a	400
					Ventilklappe	
						silikonhaltig
Flansch PM-S D63	2811605490	63	Aluminium	1		•
Flansch PM-S D80 EN	2811705490	80	Aluminium	1	Flansch	-
						silikonfrei
Adapter Aufsatz PM-S D63 x G2" i	2811651990	63	Aluminium	1		3.4.
Adapter Aufsatz PM-S D80 x G2-1/2" i	2811761990	80	Aluminium	1	Adapter-Aufsatz	3.V-1.14
Adapter Aufsatz PM-S D80 x G3" i	2811771990	80	Aluminium	1		silikonfrei
AIRnet Rohrklemme B-S D63 M8 Q=20	2811602220	63	Polymer	20		
AIRnet Rohrklemme B-S D80 M8 Q=20	2811702220	80	Polymer	20	Rohrklemme	
						silikonfrei
Flansch Abstandshalter B-S D80 Q=10	2810022710	80	Polymer	10		
					Flansch	
						silikonfrei

Abbildungen alle ähnlich.

Ersatzteile Pre-Marked Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
0-Ring Satz PM-S D63 Q=10	2810606510	63	NBR	10		0.000
0-Ring Satz PM-S D80 Q=10	2810706510	80	NBR	10	0-Ring-Satz	
0-Ring Satz B-S SAS D63 - D80 Q=10	2811606510	63-80	NBR	10		silikonfrei

Verbindungsmaterial Pre-Marked Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Schlauch D80 Gerade 1,5 m	2810715500	80		1		
					Schlauch gerade	
						634
						silikonhaltig

Zubehör Pre-Marked Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung		
Ventilhalterung B-S D63	2810000638	63	Stahl	1		D-0	
Ventilhalterung B-S D80	2810000738	80	Stahl	1	Ventilhalterung	•	
Flanschdichtung D63	0650010016	63	Stahl	1			
Flanschdichtung D80	0650100127	80	Stahl	1	Flanschdichtung	()	
Leitungsschelle D20 - D158	2810019100	20-158		1			
					Leitungsschelle	(10)	
						-	

¹⁾ Für beide Durchmesser entsprechende Ventil-Halterung mitbestellen.

Bügelschellen-Serie



- Sehr robust und witterungsbeständig
- "Bügelschellen"-Technologie: Verwendung für Rohrdurchmesser 100mm 158mm
- Kombinierbar mit Rohren aus Spezial-Alu-Legierung

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück
-0	December	Verbindungsmuffe D100	2810880200	100	Stahl	1
NR-NET	Verbindungsmuffe	Verbindungsmuffe D158	2810900200	158	Stahl	1
silikonfrei	Reduzierverbinder	Reduzier Verbinder D158 x D100 ¹⁾	2810982100	158/100	Aluminium	1
silikonfrei	T-Stück	T-Stueck D100 ²⁾ T-Stueck D158 ²⁾	2810800500 2810900500	100 158	Aluminium Aluminium	1
silikonfrei	Reduzier-T-Stück	Red. T-Stueck D158 x D100 ¹⁾	2810980700	158/100	Aluminium	1
silikonfrei	Reduzier-T-Stück	Red. T-Stueck D100 x G1" i ¹⁾ Red. T-Stueck D158 x G1" i ¹⁾	2810820800 2810920800	100 158	Aluminium Aluminium	1
silikonfrei	90° Bogen	90° Bogen D100 ¹⁾ 90° Bogen D158 ¹⁾	2810800300 2810900300	100 158	Aluminium Aluminium	1
	45° Bogen	45° Bogen D100 ¹⁾ 45° Bogen D158 ¹⁾	2810800400 2810900400	100 158	Aluminium Aluminium	1
silikonfrei silikonfrei	Endkappe	Endkappe D100/D158	2810981600	100/158	Polymer	1
silikonfrei	Anbohrschelle	Anbohrschelle D100 G1" i Anbohrschelle D158 G1" i	1630020000 1630020002	100 158	Stahl Stahl	1
silikonhaltig	Ventilklappe	Ventilklappe D100 Q=8 ³⁾ Ventilklappe D158 Q=8 ³⁾	1606456104 2810905100	100 158	Stahl Stahl	1
silikonfrei	Flansch	Flansch D100 EU Flansch D158 EU	2810815400 2810915400	100 158	Stahl Stahl	1
silikonfrei	Schraubensatz Flansch	Schraubensatz Flansch D100 Q=8 Schraubensatz Flansch D158 Q=8	2810015408 2810035408	100 158	Stahl Stahl	8
silikonfrei	Ventil-/Flansch- halterung	Ventil- / Flanschhalterung D100 Ventil- / Flanschhalterung D158	2810806400 2810906400	100 158	Stahl Stahl	1

¹⁾ Für D100/D158 werden zusätzlich jeweils 2x Verbindungsmuffen benötigt.

²⁾ Für D100/D158 werden zusätzlich jeweils 3x Verbindungsmuffen benötigt.

⁹ Zusätzlich wird benötigt: 2x Flansch; 1x Schraubensatz Flansch; 1x Ventilhalterung; 2x Verbindungsmuffe. Bei D100/D158 außerdem zusätzlich benötigt: 2x Flanschdichtung.



Bügelschellen-Serie

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Flanschdichtung D100	0650010006	100	Stahl	1		
Flanschdichtung D158	0650100125	158	Stahl	1	Flanschdichtung	\cup
						silikonfrei
AIRnet Rohrschelle D100 M10 Q=10	2810812210	100	Stahl	10		
AIRnet Rohrschelle D158 M10 Q=10	2810902210	158	Stahl	10	Rohrschelle	
						silikonfrei
Flansch Abstandshalter D100 Q=10	2810032710	100	Polymer	10		
					Flansch Abstandshalter	
						silikonfrei

Ersatzteile Bügelschellen-Serie

Тур	ArtNr.	Ø (mm)		Inhalt in Stück	Bezeichnung	
Ersatzschrauben/Stifte D100 Q=10/20	2810806010	100	Stahl	10/20		12.1
					Ersatzschrauben/Stifte	_111

Zubehör Bügelschellen-Serie

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Inhalt in Stück	Bezeichnung		
AIRnet Demobox D100	2810084600	100	-	1		alternation in the same of the	
					Ph	4-8	
					Demobox		
Leitungsschelle D20 - D158	2810019100	20-158		1			
					Leitungsschelle	0	
						b.	

Systemübergänge

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material
8		Reduzier Verbinder B-S/PF-S D63 x D50	2811652190	63/50	Polymer
	Reduzierverbinder				
silikonfrei					
		Reduzier Verbinder D100 x D80 ¹⁾	2810872100	100/80	Aluminium
	Reduzierverbinder				
silikonfrei					
	Reduzierstutzen	Reduzierstutzen B-S/PF-S D63 x D40 ²⁾	2811646280	63/40	Aluminium
		Reduzierstutzen B-S/PF-S D80 x D40 2)	2811746280	80/40	Aluminium
		Reduzierstutzen B-S/PF-S D80 x D50 ²⁾	2811756280	80/50	Aluminium
silikonfrei					
		Red. T-Stueck D63 x D40	2811640790	63/40	Polymer
		Red. T-Stueck D63 x D50	2811650790	63/50	Polymer
	Reduzier-T-Stück	Red. T-Stueck D80 x D40	2811740790	80/40	Polymer
silikonfrei		Red. T-Stueck D80 x D50	2811750790	80/50	Polymer
A second		Red. T-Stueck D100 x D50 3)	2810850700	100/50	Polymer
		Red. T-Stueck D100 x D63 3)	2810860700	100/63	Polymer
	Reduzier-T-Stück	Red. T-Stueck D100 x D80 3)	2810870700	100/80	Polymer
silikonfrei		Red. T-Stueck D158 x D80 3)	2810970700	158/80	Polymer

Für D100 wird zusätzlich jeweils 1x Verbindungsmuffe benötigt.
 Die Reduzierstutzen dürfen nicht mit alten D63/D80 Classic Verbindungen (Vorgänger-Serie) genutzt werden. Nur kompatibel mit der D63/D80 Pre-Marked Series.
 Für D100/D158 werden zusätzlich jeweils 2x Verbindungsmuffen benötigt.



Montagematerial systemübergreifend

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Bezeichnung	
Trapez-Dachklemme 0,8 - 3 mm M6 Q=10	2810103910	M6	Stahl		4.4
Trapez Buonkiennine 0,0 ° 0 mm mo q=10	2010100310	IVIO	Ottain		3. (
				Trapez-Dachklemme	A A
					MA
Trägerklemme 3 - 8 mm M8 Q=10	2810013510	M8	Stahl		
Trägerklemme 8 - 14 mm M8 Q=10	2810023510	M8	Stahl		
Trägerklemme 14 - 20 mm M8 Q=10	2810033510	M8	Stahl		
Trägerklemme 2 - 3 mm M6 Q=10	2810103510	M6	Stahl	Trägerklemme	[5]
Trägerklemme 3 - 8 mm M6 Q=10	2810113510	M6	Stahl		
Trägerklemme 8 - 14 mm M6 Q=10	2810123510	M6	Stahl		
Trägerklemme 14 - 20 mm M6 Q=10	2810133510	M6	Stahl		
Haengeklemme 1,5 - 4 mm M8 Q=10mm	2810003810	M8	Stahl		
Haengeklemme 4 - 6,5 mm M8 Q=10mm	2810013810	M8	Stahl		
Haengeklemme 1,5 - 4 mm M6 Q=10mm	2811103810	M6	Stahl	Hängeklemme	
Haengeklemme 4 - 6,5 mm M6 Q=10mm	2811113810	M6	Stahl		
Trägerklammer 1,5 - 11 mm M8 Q=10	2810003610	M8	Stahl		-
Trägerklammer 1,5 - 11 mm M6 Q=10	2810103610	M6	Stahl		
				Trägerklammer	3
					3
Canalis - Klemme 2 mm M6 Q=5	2810025005	M6	Stahl		rif
				Canalis-Klemme	
					4
Profilkanal 2000 mm x 50 mm x 27 mm Q=5	2810003005	-	Stahl		
				D. Clinara	
				Profilkanal	
Wandbefestigung Profilkanal Q=5	2810003105	-	Stahl	Wandhafastinung Drafillanal	
					2.5
				Wandbefestigung Profilkanal	1
					79
Auslegerarm 306mm Q=5	2810003205	-	Stahl		9
Auslegerarm 540mm	2810013200	-	Stahl	Auslegerarm	Daniel Control
				rabiogorami	The state of the s
Schutzkappe Auslegerarm Q=10	2810003410	-	Polymer		
				Schutzkappe Auslegerarm	
U-Montageklemme M6 Q=10	2810003710	M6	Stahl		
o-montagekieninie mo q=10	2010003710	IVIO	Statii		A178
				U-Montageklemme	
T-Bolzen M8 x 30 mm Q=10	2810003310	M8	Stahl		
T-Bolzen M8 x 40 mm Q=10	2810013310	M8	Stahl		36
T-Bolzen M8 x 60 mm Q=10	28100333310	M8	Stahl	T-Bolzen	T
T-Bolzen M8 x 80 mm Q=10	2810033310	M8	Stahl		-00
Rohrschellen Adapter M6 a - M8 i	2811007200	M6/M8	Stahl		
					- 11
				Rohrschellen-Adapter	B
					100
Gymna Kontakt Gel 0,5L	2810014800	-	Wasserbasis		1
				Mantal Anal	no.
				Kontaktgel	

Verbindungstechnik

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material
		Doppelnippel R1/2" a x R1/2" a	2811007600	1/2"	Messing
		Doppelnippel R3/4" a x R3/4" a	2811117600	3/4"	Messing
		Doppelnippel R1" a x R1" a	2811227600	1"	Messing
(6)		Doppelnippel R1-1/2" a x R1-1/2" a	2811447600	1-1/2"	Messing
	Doppelnippel	Doppelnippel R2" a x R2" a	2811557600	2"	Messing
		Doppelnippel DN-G1 1/4a x G1 1/2a	DGKE030002	1-1/4"	Messing
		Doppelnippel DN-G1 1/2a x G2a	DGKE030003	1-1/2"	Messing
		Doppelnippel DN-G1a x G1 1/2a	DGKE030006	1"	Messing
		Doppelnippel DNL-MS-R1/2a x R1/2a	DGKE030055	1/2"	Messing
		Doppelnippel DNL-MS-R3/4a x R3/4a	DGKE030056	3/4"	Messing
HINNEY HOUSE	Doppelnippel lösbar	Doppelnippel DNL-MS-R1a x R1a	DGKE030057	1"	Messing
111111		Doppelnippel DNL-G1 1/2i x G1 1/2i	DGKE030059	1-1/2"	Messing
		Reduzierstück RDS-G1a x G1/2i Reduzierstück RDS-G1a x G3/4i Reduzierstück RDS-G1 1/4a x G1/2i Reduzierstück RDS-G1 1/4a x G3/4i	DGKE770078 DGKE770079 DGKE770095 DGKE770096	1" 1-1/4"	Messing Messing Messing Messing
		Reduzierstück RDS-G2a x G1i	DGKE770096		Messing
		Reduzierstück RDS-G2a x G1 1/2i	DGKE770094		Messing
And the first of the second	Reduzierstück	Reduzierstück RDS-G1 1/2a x G1 1/4i	DGKE770119		Messing
		Reduzierstück RDS-G1 1/4a x G1i	DGKE770121		Messing
		Reduzierstück RDS-G1 1/2a x G3/4i	DGKE770123		Messing
		Reduzierstück RDS-G2a x G3/4i	DGKE770124		Messing
		Muffe G1/2" i	2811007800	1/2"	Messing
		Muffe G3/4" i	2811117800	3/4"	Messing
		Muffe G1" i	2811227800	1"	Messing
	Muffe	Muffe G1-1/4" i	2811337800	1-1/4"	Messing
		Muffe G1-1/2" i	2811447800	1-1/2"	Messing
		Muffe G2" i	2811557800	2"	Messing

Zubehör systemübergreifend

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Inhalt in Stück
PRESSURE		Etikette - "Pressure" Q=5	2810806705	-	5
PRESSURE	Fig. and				
VACUUM	Etiketten	Etikette - "Vakuum" Q=5	2810816705	-	5
	Auslegungs-Tabelle	Tabelle - Auslegung Rohrleitungen Q=50	2946700447	-	50
ANGHAT					



Werkzeuge PF-Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Bezeichnung		
Alu-Rohrschneider 6 - 66 mm	2810004000	20-50	-		8	
				Alu-Rohrschneider		
Entgratungsglocke 6 - 37 mm (KST)	2810004100	20-25	-			
Entgratungsglocke 12 - 54 mm (ALU)	2810014100	20-50	-	Entgratungsglocke		
				Lingratungsgrocke		
Bohraufsatz für SAS 14 mm	2810014300	25			w	
					Ō	
				Bohraufsatz	1	
Montageschluessel Mutter D20 + Markierer	2811102800	20	-			
Montageschluessel Mutter D25 + Markierer	2811202800	25			2	
Montageschluessel Mutter D40 + Markierer	2811402800	40	-	Montageschlüssel Mutter		
Montageschluessel Mutter D50 + Markierer	2811502800	50	-			
AlRnet Toolbox D20 - D50 PF-Series 1)	2811004500	20-50	-			
				Toolbox		
				TOOLDOX		

¹⁾ Inhalt: Alu-Rohrschneider 6-66mm; Ersatzklinge; Entgratungsglocke 12-54mm; Entgratungsmesser; Bohrhalter für Schnellanschlüsse; Montageschlüssel PF-Serie; Gymna Kontakt Gel & Sechskantschlüssel

Werkzeuge PF-Series & Pre-Marked Series

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Bezeichnung		
Ersatzschneideklinge 6 - 66 mm	2810034000	20-63	-			
				Ersatzschneideklinge		
Entgratungsmesser D 20 - 110 mm	2810004200	20-158	-			
				Entgratungsmesser	Office and a store of	
Bohrhalter für SAS 14 mm/24 mm	2810004400	100	-		4	
				Bohrhalter		
Bohraufsatz für SAS 100 mm	1630209000	25-80	-		W	
Bohraufsatz für SAS 24 mm	2810024300	40-80	-		ini n	
				Bohraufsatz		
Bandschlüssel D40 - D80	2810802800	40-80	-			
				Bandschlüssel	63	

Werkzeuge Pre-Marked Series

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material
		Alu-Rohrschneider 48 - 116 mm	2810014000	40-100	-
	Alu-Rohrschneider				
	Montageschlüssel Mutter	Montageschluessel Mutter D63 + Markierer	2811602890	63	-
		Montageschluessel Mutter D80 + Markierer	2811702890	80	-
	Montageschlüssel Verbinder	Montageschluessel Verbinder D63 ²⁾	2811662890	63	-
		Montageschluessel Verbinder D80 2)	2811772890	80	-
-700		Aufsatz Drehmomentschluessel B-S D63	2811612880	63	-
.).	Aufsatz Drehmomentschlüssel	Aufsatz Drehmomentschluessel B-S D80	2811712880	80	-

²⁾ Zum Halten von Fittingen mit nur einer Verschraubung (z.B. Anschlussstück oder Endkappe)

Werkzeuge Pre-Marked Series & Bügelschellen-Serie

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material
all the sales	Toolbox 1)	AlRnet Toolbox D63 - D158	2811024500	63-158	-

İl Inhalt: Alu-Rohrschneider 100-170mm; Ersatzklinge; 2x Entgratungsmesser; Montageschlüssel; Rohrmarkierer; Drehmomentschlüssel mit Aufsatz; Gymna Kontakt Gel

Werkzeuge Bügelschellen-Serie

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material
	Alu-Rohrschneider	Alu-Rohrschneider 100 -170 mm	2810024000	100-158	-
	Ersatzschneideklinge	Ersatzschneideklinge 100 - 170 mm	2810044000	100-158	-
£ .	Entgratungsmesser	Entgratungsmesser D 50 - 150 mm	2810064100	20-158	-
-	Bohrhalter	Bohrhalter für SAS 100 mm	1630209100	100	-
-	Aufsatz-Drehmomentschlüssel	Aufsatz Drehmomentschluessel D100/D158	0462101105	100-158	
	Drehmomentschlüssel	Drehmomentschlüssel D100/158	2811002880	100-158	-



Werkzeuge systemübergreifend

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	Material	Bezeichnung	
Rohrmarkierer D20-D158	2811022990	20-158	-		
				Rohrmarkierer	
Elektrischer Rohrschneider 230V	2810054080	20-158	-		1
				Elektrischer Rohrschneider	
Ersatzklinge elektr. Rohrschneider	2810074000	20-158	-		
				Ersatzklingen elektr. Rohrschneider	

Modellübersicht Schläuche & Werkstattausrüstung





Schläuche & Werkstattausrüstung

Für einen perfekt organisierten Arbeitsplatz



Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz – robuste Gewebeschläuche, flexible Super-Flex-Schläuche oder strapazierfähige Polyurethan-Schläuche für alle Anwendungen. Für die perfekte Arbeitsplatzorganisation und ergonomisches Arbeiten – Schlauchaufroller, Energieampeln und Federzüge.

Druckluft-Schläuche

PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage



Abb. DGKD740013



Abb. DGKD740040

 Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft



Betriebsdruck max. 15 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	mit Schnellkupplung und Stecknippel	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS-SK 11-6/5m	DGKD740003	х	15	11	6	5
DLS-SK 11-6/10m	DGKD740004	х	15	11	6	10
DLS 11-6/25m	DGKE740003		15	11	6	25
DLS 11-6/50m	DGKE740002		15	11	6	50
DLS-SK 15-9/5m	DGKD740012	х	15	15	9	5
DLS-SK 15-9/10m	DGKD740013	х	15	15	9	10
DLS 15-9/25m	DGKE740012		15	15	9	25
DLS 15-9/50m	DGKE740011		15	15	9	50
DLS-SK 18,6-13/10m	DGKD750021	Х	15	18,6	13	10
DLS 18,6-13/25m	DGKE740022		15	18,6	13	25
DLS 18,6-13/50m	DGKE740021		15	18,6	13	50
DLS-SK-0A 15-9/10m	DGKD740040	х	15	15	9	10
DLS-0A 15-9/25m	DGKE740042		15	15	9	25

Super-Flex-Schlauch



Abb. DGKD730031



Abb. DGKE730033

- Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft und alterungsbeständig durch verstärktes Außenmaterial
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Tempera-

\checkmark

PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage



Betriebsdruck max. 15 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	mit Schnellkupplung und Stecknippel	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS-SK-SF 11-6,3/5m	DGKD730030	х	15	11	6,3	5
DLS-SK-SF 11-6,3/10m	DGKD730033	х	15	11	6,3	10
DLS-SF 11-6,3/25m	DGKE730037		15	11	6,3	25
DLS-SF 11-6,3/50m	DGKE730031		15	11	6,3	50
DLS-SK-SF 15,5-10/5m	DGKD730032	х	15	15,5	10	5
DLS-SK-SF 15,5-10/10m	DGKD730031	х	15	15,5	10	10
DLS-SF 15,5-10/25m	DGKE730036		15	15,5	10	25
DLS-SF 15,5-10/50m	DGKE730033		15	15,5	10	50
DLS-SF 19-12,7/25m	DGKE730024		15	19	12,7	25
DLS-SF 19-12,7/50m	DGKE730023		15	19	12,7	50
DLS-SF 27-19/25m	DGKE730040		10	27	19	25
DLS-SF 27-19/50m	2813930029		10	27	19	50

Schlauch Hochdruck-Ausführung



- Hochdruck-Ausführung für bis zu 40 bar Druck
- Besonders geeignet zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen im Außenbereich
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Für Temperaturbereich von -15 °C bis +60 °C



PVC-Schlauch mit Polyesterfadenverstärkung, glatter Schlauchseele und UV-beständigem Außenmantel



Betriebsdruck max. 40 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS 40 16-9/50m	2813930030	40	16	9	50
DLS 40 21-13/50m	DGKE171113	40	21	13	50

Druckluft-Schläuche



Polyamid-Spiralschlauch

- Sofort einsetzbar durch Schnellkupplungen (nur SSL-SK) und Stecknippel
- Lange Lebensdauer und konstanter Luftdurchfluss durch Knickschutz an den Spiralschlauchenden
- Speziell für den Einsatz an Federzügen geeignet dank besonders hoher Rückstellkraft

Mit Drehgelenken an den Anschlüssen (außer D770133)





Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Arbeitslänge (m)	gestreckte Länge (m)
SSL-SK-PA 8-6/5m	DGKD770133	8	8	6	2,5	5
SSL-SK-PA 8-6/7,5m	DGKD770131	8	8	6	4	7,5
SSL-SK-PA 10-8/10m	DGKD770132	8	10	8	6	10

Polyurethan-Spiralschlauch

- Sofort einsetzbar durch drehbar montierte Schnellkupplung (nur SSL-SK) und Stecknippel
- Lange Lebensdauer und konstanter Luftdurchfluss durch Knickschutz an den Spiralschlauchenden
- Platzsparend durch kleinen Windungsdurchmesser
- Besonders abriebfest und hochelastisch
- Keine bleibenden Querschnittsverengungen bei Abknicken





Тур	ArtNr.	An- schluss	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Arbeits- länge (m)	gestreckte Länge (m)
SSL-SK-PUR 10-6,5/6m	DGKD770136	SK	8	10	6,5	4,8	6
SSL-SK-PUR 10-6,5/7,5m	DGKD770137	SK	8	10	6,5	6	7,5
SSL-SK-PUR 12-8/6m	DGKD770138	SK	8	12	8	4,8	6
SSL-SK-PUR 12-8/7,5m	DGKD770139	SK	8	12	8	6	7,5
SSL-PUR 10-6,5/7,5m	DGKE038705	1/4"a	8	10	6,5	6	7,5
SSL-PUR 12-8/7,5m	DGKE038106	3/8"a	8	12	8	6	7,5

Wandschlauchhalter

- Schafft Ordnung und vermeidet Stolperfallen durch herumliegende Schläuche
- Robuste Kunststoffausführung. Auch für schwere Schläuche geeeignet
- Zusätzliche Haken zum Einhängen von Werkzeugen, Kleinteilen etc.

Тур	ArtNr.
WH-WSH	DGKE104002



Pneumatik-Serie

Polyamid-Schlauch



- Hohe Druckfestigkeit bei geringer Wandstärke
- Weitgehend beständig gegen Öl, Fett, Säure, Salz und Lauge
- Entspricht DIN 73378

\checkmark	Für Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C
$\sqrt{}$	Betriebsdruck max. bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS-PA 4-2/50m	DGKE111101	44	4	2	50
DLS-PA 6-4/50m	DGKE111131	27	6	4	50
DLS-PA 8-6/50m	DGKE111141	19	8	6	50
DLS-PA 10-8/50m	DGKE111151	15	10	8	50

Polyethylen-Schlauch



- Ideal für alle pneumatischen Steueranlagen
- Flexibel und abriebfest bei geringem Gewicht

\checkmark	Für Temperaturbereich von -10 °C bis +60 °C
$\sqrt{}$	Besonders geeignet für Verschraubungsserie A
$\sqrt{}$	Betriebsdruck max. bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS-PE 6-4/50m	DGKE094131	12	6	4	50
DLS-PE 8-6/50m	DGKE094141	8	8	6	50
DLS-PE 10-8/50m	DGKE094151	6	10	8	50

Polyurethan-Schlauch



- Idealer Pneumatikschlauch im normalen Temperaturbereich
- Hohes Rückstellvermögen auch nach Langzeitbelastung
- Hohe Abriebfestigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, hohe Zerreißfähigkeit

\checkmark	Besonders geeignet für Verschraubungsserie A
\checkmark	Betriebsdruck max. bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)
DLS-PUR 6-4/50m	DGKE095131	12	6	4	50
DLS-PUR 8-6/50m	DGKE095141	9,5	8	6	50
DLS-PUR 10-8/50m	DGKE095151	7	10	8	50

Gerade Einschraubverbindung R 1

- Mit zylindrischem Außengewinde
- Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	F	E	D	L	P	СН	CH1
SVG-R1-6xG1/8a	DGKE014133	6	1/8"	14	4,1	20,6	6	12	4
SVG-R1-6xG1/4a	DGKE014134	6	1/4"	18	4,1	19,3	8	12	4
SVG-R1-8xG1/8a	DGKE014144	8	1/8"	14	5,2	24,5	6	13	5
SVG-R1-8xG1/4a	DGKE014145	8	1/4"	18	6,2	24,4	8	14	6
SVG-R1-8xG3/8a	DGKE014146	8	3/8"	22	6,2	21,9	9	14	6
SVG-R1-10xG1/4a	DGKE014154	10	1/4"	18	7,2	28,5	8	16	7
SVG-R1-10xG3/8a	DGKE014155	10	3/8"	22	8,2	25,8	9	16	8



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Gerade Aufschraubverbindung R 2

■ Mit Innengewinde

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	F	E	D	L	P	СН
SVG-R2-6xG1/8i	DGKE014233	6	1/8"	14	5	26,1	7	12
SVG-R2-6xG1/4i	DGKE014234	6	1/4"	17	5	28,3	8	12
SVG-R2-8xG1/8i	DGKE014243	8	1/8"	14	7	27,3	7	13
SVG-R2-8xG1/4i	DGKE014244	8	1/4"	17	7	29,1	8	14



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Gerade Verbindung R 3

■ Mit beidseitigem Schlauchanschluss

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	F	D	L
SVG-R3-6x6	DGKE014334	6	M13	4,5	31,2
SVG-R3-8x8	DGKE014345	8	M15	6,5	33,9
SVG-R3-10x10	DGKE014356	10	M17	8	37,8

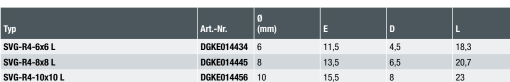
Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück



Winkelverbindung R 4

■ Mit beidseitigem Schlauchanschluss

Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C



SVG-R4-10x10 L DGKE014456 10

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück





3 | Druckluft verteilen

Pneumatik-Serie

T-Verbindung R 5



■ Mit 3-seitigem Schlauchanschluss

Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	E	D	L	L1 (mm)
SVG-R5-6x6x6 T	DGKE014534	6	11,5	4,5	18,3	36,6
SVG-R5-8x8x8 T	DGKE014545	8	13,5	6,5	20,7	41,4
SVG-R5-10x10x10 T	DGKE014556	10	15,5	8	23	46

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Winkeleinschraub-Verbindung R 15



■ Drehbar

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø (mm)	F	E	E1	L	L1 (mm)	P	СН
SVG-R15-6xG1/8a L	DGKE015732	6	1/8"	14	11,3	22,5	24,9	6	3
SVG-R15-8xG1/4a L	DGKE015743	8	1/4"	18	13,8	26,1	29,4	8	4
SVG-R15-10xG1/4a L	DGKE015753	10	1/4"	18	16,5	31,3	29,4	8	4

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Y-Schlauchverbinder R 23



■ Aus Technopolymer

■ Betriebsdruck max. 12 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	F	ı	E1	ØE2	L	L1 (mm)
SVG-R23-6x6x6 Y	DGKE015834	6	6	3,3	15	11,3	11,3	35,5	5,8
SVG-R23-8x8x8 Y	DGKE015845	8	8	3,3	15,8	13,8	13,8	39,5	7,2



Gerade Einschraubverschraubung A 11

- Mit zylindrischem Außengewinde
- Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Schlauch D/d	G	NW	D1	L	L1 (mm)	sw	SW1
GESV-NI 6-4xG1/8a	DGKE021131	6/4	1/8"	3,3	11,5	18,5	6	13	10
GESV-NI 6-4xG1/4a	DGKE021132	6/4	1/4"	3,3	11,5	19	8	17	10
GESV-NI 6-4xG3/8a	DGKE021133	6/4	3/8"	3,3	11,5	19	9	19	15
GESV-NI 8-6xG1/8a	DGKE021141	8/6	1/8"	5,3	13,5	18,5	6	13	12
GESV-NI 8-6xG1/4a	DGKE021142	8/6	1/4"	5,3	13,5	19	8	17	12
GESV-NI 8-6xG1/2a	DGKE021144	8/6	1/2"	5,3	13,5	19,5	10	24	12
GESV-NI 10-8xG1/4a	DGKE021152	10/8	1/4"	7	15,5	20,5	8	17	13
GESV-NI 10-8xG1/2a	DGKE021154	10/8	1/2"	7	15,5	21	10	24	13



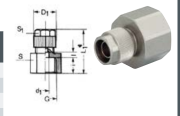
Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Gerade Aufschraubverschraubung A 13

■ Mit Innengewinde

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Schlauch D/d	G	NW	D	D1	L	L1 (mm)	sw
GAVS-NI 6-4xG1/8i	DGKE021331	6/4	1/8"	3,3	5,5	11,5	24	8	13
GAVS-NI 6-4xG1/4i	DGKE021332	6/4	1/4"	3,3	5,5	11,5	26,5	10,5	17
GAVS-NI 8-6xG1/8i	DGKE021341	8/6	1/8"	5,3	5,5	13,5	24	8	13
GAVS-NI 8-6xG1/4i	DGKE021342	8/6	1/4"	5,3	5,5	13,5	26,5	10,5	17
GAVS-NI 8-6xG3/8i	DGKE021343	8/6	3/8"	5,3	6,5	13,5	27,5	11,5	19



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Winkeleinschraub-Verschraubung A 14

■ Mit konischem Außengewinde

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Schlauch D/d	G	NW	D	L	L1 (mm)	L2 (mm)	sw
WEV-NI 6-4xR1/8a	DGKE021431	6/4	1/8"	3,3	11,5	21,5	17	7,5	8
WEV-NI 6-4xR1/4a	DGKE021432	6/4	1/4"	3,3	11,5	22,5	21	11	10
WEV-NI 8-6xR1/4a	1126000339	8/6	1/4"	5,3	13,5	22,5	21	11	10
WEV-NI 10-8xR3/8a	DGKE021453	10/8	3/8"	7	15,5	29	25	11,5	13



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

T-Einschraubverschraubung A 18

- Mit zylindrischem Außengewinde
- Betriebsdruck max. 12 bar bei 20 °C

■ Drehbar

Тур	ArtNr.	Schlauch D/d	G	NW	D1	D3	L	L1 (mm)	L2 (mm)
TVS-DR 6-4xG1/4ax6-4	DGKE021832	6/4	1/4"	3,3	10	11,5	22,5	16,5	8,0
TVS-DR 8-6xG1/4ax8-6	DGKE021842	8/6	1/4"	4.1	12	13.5	22.5	16.5	8.0



Pneumatik-Serie

Gerade Verschraubung A 21



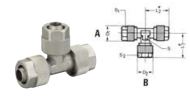
■ Für beidseitigen Schlauchanschluss

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Schlauch A D/d	Schlauch B D/d	NW	D1	D2	L	sw	SW1
GVS-NI 6-4x6-4	DGKE022133	6/4	6/4	3,3	11,5	11,5	31	12	10
GVS-NI 8-6x6-4	DGKE022143	8/6	6/4	3,3	13,5	11,5	31	12	12
GVS-NI 10-8x10-8	DGKE022155	10/8	10/8	7	15,5	15,5	34,5	14	13

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

T-Verschraubung A 23



■ Für 3-seitigen Schlauchanschluss

■ Maximaler Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C

Тур	ArtNr.	Schlauch A D/d	Schlauch B D/d	NW	D1	D2	L	L1 (mm)	sw
TVS-NI 3x6-4	DGKE022333	6/4	6/4	3,3	11,5	11,5	21,5	21,5	8

3 | Druckluft verteilen

Werkstattausrüstung

Für alle Arten von tragbaren Geräten und Werkzeugen

- Komplett ausgestattet mit Sicherheitsseil, Klemmblock und Karabinerhaken
- Hohe Flexibilität, da die notwendige Tragkraft über die Federspannung am Gehäuse eingestellt und angepasst werden kann

Kompakt, mit robustem Gehäuse aus Aluminium	\checkmark
Gummipuffer in der Endstellung	\checkmark



Тур	ArtNr.	Tragkraft (kg)	Hublänge (m)	Gewicht (kg)
FZ 0,4-1	DGKD070015	1	1,6	0,63
FZ 1-2	DGKD070016	2	1,6	0,67
FZ 2-3	DGKD070017	3	1,6	0,79
FZ 2-4	DGKD070018	4	2,5	2,85
FZ 4-6	DGKD070019	6	2,5	3
FZ 6-8	DGKD070020	8	2,5	3,1

Federzug mit Schlauch

- Für alle Arten von tragbaren Geräten und Werkzeugen bis 2,5 kg Gewicht
- Komplett ausgestattet mit Sicherheitsseil, Klemmblock und Karabinerhaken
- Hohe Flexibilität, da die notwendige Tragkraft über die Federspannung am Gehäuse eingestellt und angepasst werden kann

Mit PUR-Schlauch 6 x 1 mm	
Kompakt, mit robustem Gehäuse aus Aluminium	
Gummipuffer in der Endstellung	

Abriebfester und elastischer Druck-

Schlauchstoppvorrichtung

Kunststoffgehäuse

Ausschaltbare Arretierfunktion

luftschlauch mit Knickschutzfeder und

Тур	ArtNr.	Tragkraft (kg)	Hublänge (m)	Gewicht (kg)	Anschlussschlauch (mm)	Anschluss
FZS 1	DGKD070012	0,8	1,4	1,25	400	2 x R1/4"a
FZS 2	DGKD070013	1,5	1,4	1,3	400	2 x R1/4"a
FZS 3	DGKD070014	2,5	1,4	1,35	400	2 x R1/4"a



Schlauchaufroller automatisch

- Mit langlebigem Aufrollmechanismus für den täglichen Einsatz in Handwerk und Industrie
- Anschlussfertig und komplett ausgestattet durch Schnellkupplung und langen Anschlussschlauch mit Stecknippel
- Flexibler Einsatz durch großen Schwenkbereich
- Zur Wandmontage

_aa						
Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)			Gewicht (kg)
SLA 8-10 A	DGKD312512	15	12	8	10	4
SLA 9 A	DGKD312514	15	12	8	15	7,3
SLA 10 A	DGKD312503	15	14	10	15	8,8
SLA 13-16 A	DGKD312533	15	17,5	12,5	15	10,5



Zubehör Schlauchaufroller automatisch

 Mehr Sicherheit durch Abbremsen des aufrollenden Schlauchs

Тур	ArtNr.	Zubehör
BRE-SLA 13-16 A	DGKB312533	für Schlauchaufroller SLA 13-16 A (DGKD312533)



Werkstattausrüstung

Schlauchaufroller automatisch



- Für den häufigen Einsatz im privaten und handwerklichen Bereich
- Anschlussfertig und komplett ausgestattet durch Schnellkupplung und langen Anschlussschlauch mit Stecknippel
- Flexibler Einsatz durch großen Schwenkbereich von mehr als 180°
- Geeignet zur Wand- und Deckenmontage

Mit robustem Metallgehäuse	\checkmark
Mit geschützter Schnellkupplung	\checkmark
Abriebfester und elastischer Druck- luftschlauch mit Knickschutzfeder und Schlauchstoppvorrichtung	\checkmark

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)			Ausziehbare Länge (m)	Gewicht (kg)
SLA 8-9	DGKD312516	15	12	8	9	5
SLA 8-15	DGKD312517	15	12	8	15	6

Schlauchaufroller manuell



- Axialer Anschluss damit lässt sich der Schlauch auch während des Betriebs aufund abwickeln
- Flexibler PVC Schlauch mit Gewebeeinlage

Stoßfestes Kunststoffgehäuse	\checkmark
Großer Arbeitsradius dank 20 m langem Schlauch	

Тур		Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
SLA 9-20 M	2813950000	15	15	9	20	3,9

Schlauchaufroller manuell



- Anschlussfertig durch PUR-Schlauch mit Schnellkupplung und Stecktülle
- Kein Umkippen beim Abrollen durch den um 360° drehbaren Standfuß
- Besonders robust durch Stahlrohrkäfig als Rundumschutz
- Extrem hoher Luftdurchsatz praktisch ohne Druckabfall durch großen Innen-Ø von 10 mm

\checkmark	Drehgelenk am Lufteingangsschlauch
\	Einklappbare Handkurbel

Тур	ArtNr.	Max. Druck (bar)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
SLA 10	DGKD312540	15	14	10	20	7,2

Für mehr Ergonomie am Arbeitsplatz

Werkstattausrüstung



Versorgungseinheit / Energieampel

- Verzinkte Aufhängkette entlastet den Anschlussschlauch und das Anschlusskabel
- Elektrische Absicherung die Thermo-Sicherung schaltet bei Überhitzung automatisch ab
- Robustes Gehäuse spritzwasser- und staubgeschützt nach IP 44

Sicherheitskupplungen verhindern das Herausschleudern des Druckluftschlauchs beim Auskuppeln	
Anschlussmöglichkeit - je 3 Schuko-Steckdosen an Vorder- und Rückseite	



Тур		Schuko-Steckdo- sen 16A/230V (Stück)		Druckluft- Anschlüsse	Kettenlänge Aufhängekette (m)	Anschluss- schlauch Innen-Ø (mm)	Gewicht (kg)
EA 6	DGKD100032	6		2	2	9	2,9
EA 6/1	DGKD100033	6	1	2	2	9	2,9

Versorgungseinheit / Energieampel

- Verzinkte Aufhängkette entlastet den Anschlussschlauch und das Anschlusskabel
- Robustes Gehäuse spritzwasser- und staubgeschützt nach IP 44
- Anschlussfertig durch angeschlossenes Elektrokabel mit Stecker und Druckluftschlauch (Länge 3m) mit Stecknippel

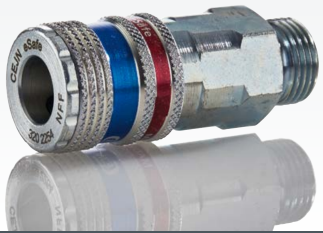
Sicherheitskupplungen verhindern das Herausschleudern des Druckluftschlauchs beim Auskuppeln	\checkmark
Anschlussmöglichkeit - je 3 Schuko-Steckdosen	\checkmark



Тур	ArtNr.	Schuko-Steckdosen 16A/230V (Stück)	Druckluft- Anschlüsse	Kettenlänge Aufhängekette (m)	Anschlussschlauch Innen-Ø (mm)	Gewicht (kg)	
EA 3	DGKD100034	3	1	3	9	2,0	ī

Anwendergerecht und sicher

Verbindungstechnik vom einfachen Nippel bis zur komplexen Sicherheitsschnellkupplung – für alle Anschlüsse, ob bei Werkzeugen, Schläuchen oder Maschinen.



Sicherheits-Schnellkupplungen aus Stahl



- Sicheres Arbeiten ohne ein Herausschleudern des Schlauches beim Entkuppeln (Peitschenhieb-Effekt), DIN EN ISO 4414 und DIN EN 983
- Lange Lebensdauer dank gehärtetem und verzinktem Stahl
- Einfaches Kuppeln mit geringer Kuppelkraft

\checkmark	Eurostandard-Profil mit Nennweite 7,6 für extrem hohen Luftdurchlass

Max. Betriebsdruck 16 bar

Frei von Silikon

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.
		SSK-NW7,6-EURO-G1/4a	DGKE036911
	olonomone commonappiangon micrasongowingo	SSK-NW7,6-EURO-G3/8a	DGKE036912
		SSK-NW7,6-EURO-G1/2a	2813910020
~	Sicherheits-Schnellkupplungen mit Innengewinde	SSK-NW7,6-EURO-G1/4i	DGKE036914
		SSK-NW7,6-EURO-G3/8i	DGKE036915
		SSK-NW7,6-EURO-G1/2i	DGKE036916
Itm		SSK-NW7,6-EURO-6mm	DGKE036917
	Sicherheits-Schnellkupplungen mit Schlauchtülle	SSK-NW7,6-EURO-9mm	DGKE036918
		SSK-NW7,6-EURO-13mm	DGKE036919





Sicherheits-Schnellkupplungen aus Stahl mit Druckknopfsystem

- Sicheres Arbeiten ohne ein Herausschleudern des Schlauches beim Entkuppeln durch zweistufige Entriegelung, DIN EN ISO 4414
- Lange Lebensdauer durch Innenleben aus gehärtetem Stahl
- Drehbares Gehäuse, um das Entriegeln der Kupplung zu erleichtern

Max. Betriebsdruck 12 bar	\checkmark



Тур	ArtNr.	Bezeichnung	
SSK-DK-NW7,4-G1/4a	DGKE036920		
SSK-DK-NW7,4-G3/8a	DGKE036921	Sicherheits-Schnellkupplungen mit Außengewinde	
SSK-DK-NW7,4-G1/2a	DGKE036922		
SSK-DK-NW7,4-G1/4i	DGKE036923		
SSK-DK-NW7,4-G3/8i	DGKE036924	Sicherheits-Schnellkupplungen mit Innengewinde	
SSK-DK-NW7,4-G1/2i	DGKE036925		
SSK-DK-NW7,4-9mm	DGKE036926		
SSK-DK-NW7,4-13mm	DGKE036927	Sicherheits-Schnellkupplungen mit Schlauchtülle	A O

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück

Schnellkupplungen aus Stahl

- Lange Lebensdauer dank gehärtetem und verzinktem Stahl
- Einfaches Kuppeln mit geringer Kuppelkraft

Eurostandard-Profil mit Nennweite 7,6 für extrem hohen Luftdurchlass	\checkmark
Max. Betriebsdruck 16 bar	\checkmark
Frei von Silikon	\checkmark



Тур	ArtNr.	Bezeichnung	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/4a	2809916900		
SK-FE-NW7,8-EURO-G3/8a	2809916901	Schnellkupplungen mit Außengewinde	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/2a	2809916902		All Indiana
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/4i	2809916903		
SK-FE-NW7,8-EURO-G3/8i	2809916904	Schnellkupplungen mit Innengewinde	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/2i	2809916905		
SK-FE-NW7,8-EURO-6MM	2809916906		
SK-FE-NW7,8-EURO-9MM	2809916907	Schnellkupplungen mit Schlauchtülle	
SK-FE-NW7,8-EURO-13MM	2809916908		

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 5 Stück

Tipp Stahl-Schnellkupplungen nur in Verbindung mit gehärteten Stahl-Stecknippeln einsetzen

Stecknippel

- Verhindert ein Verdrehen des Druckluftschlauchs beim Arbeiten
- Drehbar

Тур	ArtNr.	Anschluss
STNP-R1/4a	DGKE700220	R 1/4"a



Stecknippel aus Stahl



- Speziell zur Verwendung mit Schnellkupplungen aus Stahl (SK und SSK)
- Lange Lebensdauer dank gehärtetem und verzinktem Stahl



	Bezeichnung	Тур	ArtNr.
	Stahl-Stecknippel mit Außengewinde	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/4a	DGKE033241
		STNP-FE-NW7,6-EURO-G3/8a	DGKE033242
		STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2a	DGKE033243
	Stahl-Stecknippel mit Innengewinde	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/4i	DGKE033244
ACH!		STNP-FE-NW7,6-EURO-G3/8i	DGKE033245
		STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2i	DGKE033246
N. Marie	Stahl-Stecknippel mit Schlauchtülle	STNP-FE-NW7,6-EURO-6mm	DGKE033247
		STNP-FE-NW7,6-EURO-9mm	DGKE033248
		STNP-FE-NW7,6-EURO-13mm	DGKE033249



Schnellkupplungen und Stecknippel aus Messing

Eurostandard Profil	
NW 7,2	
Material: Messing	



			,
Тур	ArtNr.	Bezeichnung	
SK-NW7,2-G1/4a	DGKE700001		
SK-NW7,2-G3/8a	DGKE700001	Cabaalli waabaaaa asii A. Caaaaa iirda	Mary Comment
SK-NW7,2-G1/2a	DGKE700003	Schnellkupplungen mit Außengewinde	
SK-NW7,2-G1/4i	DGKE700004		
SK-NW7,2-G3/8i	DGKE700005	Cohnallyunghungan mit Innangayinda	III BING
SK-NW7,2-G1/2i	DGKE700006	Schnellkupplungen mit Innengewinde	
SK-NW7,2-6mm	DGKE700007		chilling con
SK-NW7,2-9mm	DGKE700008	Schnellkupplungen mit Schlauchtülle	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
SK-NW7,2-13mm	DGKE700209	Schliehkapplungen nitt Schladchtune	Upper professional and the second
SK-NW7,2-8x6mm	DGKE031143		
SK-NW7,2-12x9mm	DGKE031145	Schnellkupplungen für PVC-Schlauch	
J, 2 . 2.0	24112001110	Schilenkappiangen für PVC-Schilauch	
SK-NW7,2-8x6mm-KF	DGKE031153		
SK-NW7,2-12x9mm-KF	DGKE031155	Schnellkupplungen für PVC-Schlauch, mit Knickschutzfeder	
,		outriolikappiangen fai i vo-outriaach, filit kinckschatzieach	O Line
VT 2 G3/8i-2xSK	DGKE700120		(a)
VT 3 G3/8i-3xSK	DGKE700121	Verteiler mit Schnellkupplungen	
			S Married To I
STNP-MS-NW7,2-G1/8a	DGKE031201		
STNP-MS-NW7,2-G1/4a	DGKE700213		
STNP-MS-NW7,2-G3/8a	DGKE700214	Stecknippel mit Außengewinde	
STNP-MS-NW7,2-G1/2a	DGKE700215		_
STNP-MS-NW7,2-G1/8i	DGKE031231		-
STNP-MS-NW7,2-G1/4i	DGKE700216		
STNP-MS-NW7,2-G3/8i	DGKE700217	Stecknippel mit Innengewinde	
STNP-MS-NW7,2-G1/2i	DGKE700218		
STNP-MS-NW 7,2-4mm	DGKE031360		
STNP-MS-NW7,2-6mm	DGKE700010		THE RESERVE NAMED IN
STNP-MS-NW7,2-9mm	DGKE700011	Stecknippel mit Schlauchtülle	M. S. Street, Street, Square,
STNP-MS-NW7,2-13mm	DGKE700212		
STTL-K 4mm	DGKE031342		
STTL-K 6mm	DGKE031343	Stecknippel mit Schlauchtülle für PVC-Schlauch	
STTL-K 9mm	DGKE031345		
STTL-KF 6mm	1126000151		
STTL-KF 9mm	DGKE031355	Stecknippel für PVC-Schlauch, mit Knickschutzfeder	
			Cial and Cia

Kupplungssystem ISO





	Bezeichnung	Тур	ArtNr.
A WOMEN B.		SK-NW5,5-ISO-G1/4a	DGKE032811
Washing The	Schnellkupplungen mit Außengewinde	SK-NW5,5-ISO-G1/2a	DGKE032813
		SK-NW5,5-ISO-G1/2i	DGKE032816
110111	Schnellkupplungen mit Innengewinde		
	Stecknippel mit Außengewinde	STNP-NW5,5-ISO-R1/4a	DGKE032821
		STNP-NW5,5-ISO-R1/2a	DGKE032823
		STNP-NW5,5-ISO-G1/2i	DGKE032826
	Stecknippel mit Innengewinde		
		STNP-NW5,5-ISO-9mm	DGKE032828
	Stecknippel mit Schlauchtülle		



Schlauchtüllen

Material: Messing



Тур	ArtNr.	Bezeichnung	
STL-G1/8a x 4mm	DGKE770022		
STL-G1/8a x 6mm	DGKE770023		
STL-G1/4a x 4mm	DGKE770024		
STL-G1/4a x 6mm	DGKE770225		
STL-G1/4a x 9mm	DGKE770226		
STL-G3/8a x 6mm	DGKE770227		-
STL-G3/8a x 9mm	DGKE770228	Schlauchtülle mit Außengewinde	
STL-G3/8a x 13mm	DGKE770229		
STL-G1/2a x 6mm	DGKE770230		
STL-G1/2a x 9mm	DGKE770231		
STL-G1/2a x 13mm	DGKE770232		
STL-G3/4a x 13mm	DGKE770033		
STL-G3/4a x 19mm	DGKE770034		
STL-G1/4i x 6mm	DGKE770235		
STL-G1/4i x 9mm	DGKE770236		
STL-G3/8i x 6mm	DGKE770237		
STL-G3/8i x 9mm	DGKE770238	Schlauchtülle mit Innengewinde	
STL-G1/2i x 9mm	DGKE770241		
STL-G1/2i x 13mm	DGKE770242		
SLVR 4mm	DGKE770049		
SLVR 6mm	DGKE770250		
SLVR 9mm	DGKE770251	Schlauchverbindungsrohr	
SLVR 13mm	DGKE770052		

Schlauchklemmen

Тур	ArtNr.
SLK 11-13mm	DGKE770210
SLK 13-15mm	DGKE770211
SLK 15-18mm	DGKE770212
SEK 19-10IIIIII	DUKE//0212

Mindestbestellmenge für Fachhändler: 10 Stück

- Stahl
- Glanzverzinkt mit 2 Profilohren
- Bandbreite 7 mm





Schraubklemmen

Тур	ArtNr.
SRK 8-12mm	DGKE131012
SRK 10-16mm	DGKE770215
SRK 12-20mm	DGKE770216
SRK 16-25mm	DGKE770217
SRK 20-32mm	DGKE770218
SRK 25-40mm	DGKE131040
SRK 32-50mm	DGKE131050

- Stahl, glanzverzinkt
- Bandbreite 9 mm
- Schneckengewinde mit Kreuzschlitzschraube SW 7 mm



Doppelnippel

	winde
DN-St-C1/4a v C1/4a DGKE770256 Stahl verzinkt mit le	
DIE OL UT/40 X UT/40 DUNET TOZOO OLUM VOIZMING MINGIN	t Innenkonus
DN-St-G3/8a x G3/8a DGKE770258 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-St-G1/2a x G1/2a DGKE770260 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-St-G1/4a x G1/8a DGKE770255 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-St-G3/8a x G1/4a DGKE770257 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-St-G1/2a x G1/4a DGKE770288 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-St-G1/2a x G3/8a DGKE770259 Stahl verzinkt mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/8a x G1/8a DGKE030111 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/4a x G1/4a DGKE030122 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G3/8a x G3/8a DGKE030133 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/2a x G1/2a DGKE030144 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G3/4a x G3/4a DGKE030155 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1a x G1a DGKE030166 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/8a x G1/4a DGKE030112 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/8a x G3/8a DGKE030113 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/4a x G3/8a DGKE030123 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/4a x G1/2a DGKE030124 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G3/8a x G1/2a DGKE030134 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G3/8a x G3/4a DGKE030135 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/2a x G3/4a DGKE030145 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G1/2a x G1a DGKE030146 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-G3/4a x G1a DGKE030156 Messing mit In	t Innenkonus
DN-MS-R1/4a x R1/4a DGKE030022 Messing mit ke	t konischem Gewinde
DN-MS-R3/8a x R3/8a DGKE030033 Messing mit ke	t konischem Gewinde
Doppelnippel DN-MS-R1/2a x R1/2a DGKE030044 Messing mit kn	t konischem Gewinde
	t konischem Gewinde
DNL-MS-R1/4a x R1/4a DGKE030052 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R1/4a x R3/8a DGKE030053 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R3/8a x R3/8a DGKE030054 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R1/2a x R1/2a DGKE030055 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R3/4a x R3/4a DGKE030056 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-MS-R1a x R1a DGKE030057 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
DNL-G1 1/2i x G1 1/2i DGKE030059 Messing konis	nische Abdichtung, lösbar
	t zylindrischem Außengewinde
	t zylindrischem Außengewinde
A 100A 100	t zylindrischem Außengewinde
4 Hites	t zylindrischem Außengewinde
	t zylindrischem Außengewinde
	t zylindrischem Außengewinde
	seitig mit Innenkonus
	seitig mit Innenkonus
DN-G1 1/2a x G2a DGKE030003 Messing einse	seitig mit Innenkonus
DN-G1a x G1 1/2a DGKE030006 Messing ohne	ne Innenkonus
DN-G2a x G2a DGKE030060 Messing ohne	ne Innenkonus



Reduzierstücke

Тур	ArtNr.	Material	Gewinde	Bezeichnung		
RDS-G1/4a x G1/8i	DGKE770265	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	·		
RDS-G3/8a x G1/8i	DGKE770061	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G3/8a x G1/4i	DGKE770266	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1/2a x G1/8i	DGKE770062	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1/2a x G1/4i	DGKE770063	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1/2a x G3/8i	DGKE770267	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G3/4a x G3/8i	DGKE770064	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G3/4a x G1/2i	DGKE770077	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	Reduzierstück		
RDS-G1a x G1/2i	DGKE770078	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1a x G3/4i	DGKE770079	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1 1/4a x G1/2i	DGKE770095	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G1 1/4a x G3/4i	DGKE770096	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-G2a x G1i	DGKE770094	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDS-R1/4a x G1/8i	DGKE041221	Messing vernickelt	Außengewinde konisch, Innengewinde zylindrisch		(Imme)	
RDS-R3/8a x G1/4i	DGKE041232	Messing vernickelt	Außengewinde konisch, Innengewinde zylindrisch		W Alta	
RDS-R1/2a x G3/8i	DGKE041243	Messing vernickelt	Außengewinde konisch, Innengewinde zylindrisch			
RDS-R3/4a x G1/2i	DGKE041254	Messing vernickelt	Außengewinde konisch, Innengewinde zylindrisch			
RDS-G2a x G1 1/2i	DGKE770119	Messing	Außen- und Innengewinde zylindrisch, kurze Ausführung			
RDS-G1 1/2a x G1 1/4i	DGKE770120	Messing	Außen- und Innengewinde zylindrisch, kurze Ausführung	9 19		
RDS-G1 1/4a x G1i	DGKE770121	Messing	${\it Außen-}\ und\ Innengewinde\ zylindrisch,\ kurze\ Ausführung$			
RDS-G1 1/2a x G3/4i	DGKE770123	Messing	Außen- und Innengewinde zylindrisch, kurze Ausführung			
RDS-G2a x G3/4i	DGKE770124	Messing	${\it Außen-}\ und\ Innengewinde\ zylindrisch,\ kurze\ Ausführung$			

Reduziernippel

Тур	ArtNr.	Material	Gewinde	Bezeichnung		
RDN-G1/8a x G1/8i	DGKE770080	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	2020101111111		
RDN-G1/8a x G1/4i	DGKE770081	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G1/4a x G1/8i	DGKE770082	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G1/4a x G1/4i	DGKE770083	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G1/4a x G3/8i	DGKE770268	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G3/8a x G1/4i	DGKE770084	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G3/8a x G3/8i	DGKE770085	Messing	Mit Außen- und Innengewinde		4000	
RDN-G3/8a x G1/2i	DGKE770269	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	Reduziemippel		
RDN-G1/2a x G1/2i	DGKE770087	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G1/2a x G3/4i	DGKE770275	Messing	Mit Außen- und Innengewinde			
RDN-G1/4a x G3/8i Z	DGKE041323	Messing vernickelt	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch			
RDN-G1/2a x G3/8i Z	DGKE041334	Messing vernickelt	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch			
RDN R 3/4a x G 1/2i	DGKE770099	Rotguss	Mit Außen- und Innengewinde			
				Reduziernippel		
DRN-G1/8a x G1/8i	DGKE023411	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde, drehbar			
DRN-G1/4a x G1/4i	DGKE023422	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde, drehbar	Drehbarer Nippel		
DRN-G3/8a x G3/8i	DGKE023433	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde, drehbar			
RDN-G1 1/4a x G1 1/2i	0605870080	Messing vernickelt	Außen- und Innengewinde zylindrisch			
RDN-G3/4a x G1i	DGKE770278	Messing	Außen- und Innengewinde zylindrisch, kurze Ausführung	rung Reduziernippel		

Muffen

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Material
		MU-MS-G1/4i	DGKE770270	Messing
		MU-MS-G3/8i	DGKE770271	Messing
Control of the last of the las		MU-MS-G1/2i	DGKE770272	Messing
		MU-MS-G3/4i	DGKE770073	Messing
		MU-MS-G1i	DGKE770074	Messing
	Muffe	MU-NI-G1/8i	DGKE041411	Messing vernickelt
		MU-NI-G1/4i	DGKE041422	Messing vernickelt
		MU-NI-G1/2i	DGKE041444	Messing vernickelt
		MU-G1 1/2i	DGKE770274	Messing

Verschlussschrauben

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Material	Gewinde
		VSS-ST-I-R1/2a	DGKG205208	Stahl	Mit Innensechskant, Außengewinde konisch, Gewinde gerändelt
		VSS-ST-I-R3/4a	DGKG205216	Stahl	Mit Innensechskant, Außengewinde konisch, Gewinde gerändelt
		VSS-MS-I-R1/8a	DGKE030501	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde konisch, Gewinde gerändelt
		VSS-MS-I-R1/4a	DGKE030502	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde konisch, Gewinde gerändelt
	Verschlussschraube				
	Verseinusssein aube	VSS-MS-I-B-G1/8a	DGKE030510	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch
atto-To		VSS-MS-I-B-G1/4a	DGKE030520	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch
		VSS-MS-I-B-G3/8a	DGKE030530	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch
and the same of th		VSS-MS-I-B-G1/2a	DGKE030540	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch
		VSS-MS-I-B-G3/4a	DGKE030550	Messing	Mit Innensechskant, Außengewinde zylindrisch
<i>a</i>		VSS-NI-AS-G1/4a	DGKE041520	Messing vernickelt	Sechskant
1		VSS-NI-AS-G1/2a	DGKE041540	Messing vernickelt	Sechskant
will the same of t					



Winkelstücke

Тур	ArtNr.	Material	Gewinde	Bezeichnung
WKS-MS 90-2xR1/8a	DGKE030611	Messing	2 Außengewinde	
WKS-MS 90-2xR1/4a	DGKE030622	Messing	2 Außengewinde	
WKS-MS 90-2xR3/8a	DGKE030633	Messing	2 Außengewinde	
WKS-MS 90-2xR1/2a	DGKE030644	Messing	2 Außengewinde	
WKS-W90 2x G 1/4i MS	DGKE039137	Messing	2 Innengewinde	
WKS-W90 2x G 3/8i MS	DGKE039139	Messing	2 Innengewinde	
WKS-W90 2x G 1/2i MS	DGKE039141	Messing	2 Innengewinde	
WKS-W90 2x G 3/4i MS	DGKE039143	Messing	2 Innengewinde	
WKS-W90 2x G1i MS	DGKE039145	Messing	2 Innengewinde	
WKS-W90-R1/8axG1/8i	DGKE041611	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-R1/4axG1/4i	DGKE041622	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-G3/8axR3/8i	DGKE041633	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-R1/2axG1/2i	DGKE041644	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde	Winkelstück
WKS-W90-R3/4axG3/4i	DGKE041655	Messing vernickelt	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-NI 2xG1/8i	DGKE041711	Messing vernickelt	2 Innengewinde	
WKS-W90-NI 2xG1/4i	DGKE041722	Messing vernickelt	2 Innengewinde	
WKS-W90-NI 2xG3/8i	DGKE041733	Messing vernickelt	2 Innengewinde	
WKS-W90-NI 2xG1/2i	DGKE041744	Messing vernickelt	2 Innengewinde	
WKS-W90-R1a x G1i	DGKE041677	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-G1 1/4a xG1 1/4i	DGKE041688	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W90-G1 1/2a xG1 1/2i	DGKE041699	Messing	Mit Außen- und Innengewinde	
WKS-W45 2xG1i MS	DGKE828356	Messing	2 Innengewinde	

T-Stücke

Гур	ArtNr.	Material	Gewinde	Bezeichnung
SK-MS 90-3xR1/4a	DGKE030822	Messing	3 Außengewinde	
SK-MS 90-3xR3/8a	DGKE030833	Messing	3 Außengewinde	
K-MS 90-3xR1/2a	DGKE030844	Messing	3 Außengewinde	
K-MS 90-3xG1/8i	DGKE039008	Messing	3 Innengewinde	
K-MS 90-3xG1/4i	2236100219	Messing	3 Innengewinde	
K-MS 90-3xG3/8i	DGKE039012	Messing	3 Innengewinde	
K-MS 90-3xG1/2i	DGKE039014	Messing	3 Innengewinde	
K-MS 90-3xG3/4i	DGKE039016	Messing	3 Innengewinde	
K-MS 90-3xG1i	DGKE039018	Messing	3 Innengewinde	
K-NI 90-3xR1/4a	DGKE041822	Messing vernickelt	3 Außengewinde	T-Stück
K-NI 90-3xR3/8a	DGKE041833	Messing vernickelt	3 Außengewinde	
K-NI 90-3xR1/2a	DGKE041844	Messing vernickelt	3 Außengewinde	
K-NI 3xG1/4i	DGKE042122	Messing vernickelt	3 Innengewinde	
K-NI 3xG3/8i	DGKE042133	Messing vernickelt	3 Innengewinde	
K-NI 3xG1/2i	DGKE042144	Messing vernickelt	3 Innengewinde	
SK-MS 1xR1/4a-2xG1/4i	DGKE041922	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde	
SK-MS 1xR3/8a-2xG3/8i	DGKE041933	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde	
K-MS 1xR1/2a-2xG1/2i	DGKE041944	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde	

Y-Stücke

	Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Material	Gewinde
		VT 2 3xG3/8i	DGKE035833	Messing	3 Innengewinde
		VT 2 3xG1/2i	DGKE035834	Messing	3 Innengewinde
	W. Diller				
	Verteiler	VT 3 4xG3/8i	DGKE035733	Messing	4 Innengewinde
		VT 3 4xG1/2i	DGKE035734	Messing	4 Innengewinde
		YS-NI 3xG1/4i	DGKE042592	Messing vernickelt	3 Innengewinde
		YS-NI 3xG3/8i	DGKE042593	Messing vernickelt	3 Innengewinde
	V 0.7. I	YS-NI 3xG1/2i	DGKE042594	Messing vernickelt	3 Innengewinde
A	Y-Stück	YS-NI 1xR1/4a-2xG1/4i	DGKE042222	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde
10		YS-NI 1xR3/8a-2xG3/8i	DGKE042233	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde
T T		YS-NI 1xR1/2a-2xG1/2i	DGKE042244	Messing vernickelt	1 Außen-, 2 Innengewinde





Schnellkupplungen und Stecknippel aus Messing, verblistert

SK-NW7,2-G1/4a-SB 2 SK-NW7,2-G3/8a-SB 2 SK-NW7,2-G1/2a-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-G3/8i-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-Gmm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2	ArtNr. 2809916707 2809916708 2809916710 2809916711 2809916712 2809916713 2809916714 2809916719 2809916720	Gewinde	Bezeichnung Schnellkupplungen mit Außengewinde Schnellkupplungen mit Innengewinde
SK-NW7,2-G3/8a-SB 2 SK-NW7,2-G1/2a-SB 2 SK-NW7,2-G1/4i-SB 2 SK-NW7,2-G3/8i-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-Gmm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916708 2809916709 2809916710 2809916711 2809916712 2809916713 2809916714 2809916719 2809916720		
SK-NW7,2-G1/2a-SB 2 SK-NW7,2-G1/4i-SB 2 SK-NW7,2-G3/8i-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-6mm-SB 2 SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916709 2809916710 2809916711 2809916712 2809916713 2809916714 2809916720		
SK-NW7,2-G1/4i-SB 2 SK-NW7,2-G3/8i-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-6mm-SB 2 SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916710 2809916711 2809916712 2809916713 2809916714 2809916719 2809916720		
SK-NW7,2-G3/8i-SB 2 SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-6mm-SB 2 SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916711 2809916712 2809916713 2809916714 2809916719 2809916720		Schnellkupplungen mit Innengewinde
SK-NW7,2-G1/2i-SB 2 SK-NW7,2-6mm-SB 2 SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916712 2809916713 2809916714 2809916719 2809916720		Schnellkupplungen mit Innengewinde
SK-NW7,2-6mm-SB 2 SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916713 2809916714 2809916719 2809916720		
SK-NW7,2-9mm-SB 2 SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916714 2809916719 2809916720		
SK-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916719 2809916720		
STNP-MS-NW7,2-13mm-SB 2 STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2	2809916720		Schnellkupplungen mit Schlauchtülle
STNP-MS-NW7,2-6mm-SB 2			
	2809916715		Stecknippel mit Schlauchtülle
STNP-MS-NW7,2-9mm-SB 2	2809916716		
STNP-MS-NW7,2-G1/4a-SB 2	2809916721		
STNP-MS-NW7,2-G3/8a-SB 2	2809916722		Stecknippel mit Außengewinde
STNP-MS-NW7,2-G1/2a-SB 2	2809916723		
STNP-MS-NW7,2-G1/4i-SB 2	2809916724		
STNP-MS-NW7,2-G3/8i-SB 2	2809916725		Stecknippel mit Innengewinde
STNP-MS-NW7,2-G1/2i-SB 2	2809916726		
VT 2 G3/8i-2xSK-SB 2	2809916717		
VT 3 G3/8i-3xSK-SB 2	2809916718		Verteiler mit Schnellkupplungen
STL-G1/4a x 6mm-SB 2	2809916730		
STL-G1/4a x 9mm-SB 2	2809916731		
STL-G3/8a x 6mm-SB 2	2809916732		Schlauchtülle mit Außengewinde
STL-G3/8a x 9mm-SB 2	2809916733		Ç
STL-G1/2a x 9mm-SB 2	2809916734		
SLVR 6mm-SB 2	2809916735		
SLVR 9mm-SB 2	2809916736		Schlauchverbindungsrohr
DN-MS-G1/4a x G1/4a-SB 2	2809916701	mit Innenkonus	
DN-MS-G1/4a x G3/8a-SB 2	2809916702	mit Innenkonus	
DN-MS-G1/4a x G1/2a-SB 2	2809916703	mit Innenkonus	
DN-MS-G3/8a x G3/8a-SB 2	2809916704	mit Innenkonus	Doppelnippel
DN-MS-G3/8a x G1/2a-SB 2	2809916705	mit Innenkonus	
DN-MS-G1/2a x G1/2a-SB 2	2809916706	mit Innenkonus	
RDS-G1/2a x G1/4i-SB 2	2809916727	Mit Außen- und Innengewinde	
RDS-G3/8a x G1/4i-SB 2	2809916737	Mit Außen- und Innengewinde	Reduzierstück
RDS-G1/2a x G3/8i-SB 2	2809916738	Mit Außen- und Innengewinde	
RDN-G1/4a x G3/8i-SB 2	2809916739	Mit Außen- und Innengewinde	Put touted
RDN-G3/8a x G1/2i-SB 2	2809916740	Mit Außen- und Innengewinde	Reduziernippel
MU-MS-G1/4i-SB 2	2809916741		
MU-MS-G3/8i-SB 2	2809916742		Muffe
MU-MS-G1/2i-SB 2	2809916743		
SLK 13-15mm/4-SB 2	2809916728		
SLK 15-18mm/4-SB 2	2809916729		Schlauchklemme
MU-MS-G1/4i-SB 2 MU-MS-G3/8i-SB 2 MU-MS-G1/2i-SB 2 SLK 13-15mm/4-SB 2	2809916741 2809916742 2809916743 2809916728	wiit Auberi- und Innengewinge	Muffe







Druckluft nutzen

Ausblaspistolen	208
Schlagschrauber	214
Ratschenschrauber	220
Drehschrauber	222
Bohrmaschinen	225
Schleifmaschinen	227
Sägen	232
Nietzangen	233
Klammer- & Nagelgeräte	234
Lackier- & Farbspritzpistolen	241
Putzspritzgeräte	249
Sprühpistolen	251
Spezialpistole	252
Fettpresse	253
Kartuschenpistolen	254
Nadelentroster	257
Meißelhämmer	259
Strahlgeräte	262
Reifenfüllmessgeräte	264
Sets & Zubehör	266

Welcher Kompressor für welches Werkzeug?

		Luftbedarf	Ø Luftverbrauch			ualität
Ausblaspistole	n	[l/s]	[l/min]	Leistung [kW]*	geölt	ölfrei
DGKD740015			78	0,55		Х
DGKD740017			78	0,55		X
	AP-RS		180	1,10		X
DGKD740021			324	1,80		X
DGKD740021			192	1,10		X
	AP-BM-SNV100		180	1,10		X
DGKD740113			162	1,10		X
DGKD740141			222	1,10		X
DGKD740141			348	1,80		X
DGKD740143			222	1,10		X
DGKD740144			222	1,10		X
DGKD740145			234	1,50		X
	AP-VARIO-L-500		380	1,10		X
Schlagschrauber				1,10		
	SGS 360-3/8"	5	100	1,50	Х	
DGKD322810		5,3	106	1,50	Х	
DGKD322815	SGS 430-1/2"	5	100	1,50	Х	
DGKD327610		6	120	1,80	Х	
	SGS 850-1/2"	8,2	164	1,80	Х	
	SGS 1100-1/2"	9,2	184	1,80	Х	
DGKD322820	SGS-Set 1/2" Base	6	120	1,80	Х	
DGKD322831	SGS 1700-3/4"	9,1	182	2,20	Х	
DGKD322841	SGS 2000-1"	9,1	182	2,20	Х	
DGKD322842	SGS 2700-1"	24	660	3,00	Х	
Ratschenschra	uber					
DGKD322860	RAS-Set 1/2" Base	5	100	1,50	Х	
DGKD322861	RAS 41-1/4"	5	100	1,50	Х	
DGKD322862	RAS 41-3/8"	5	100	1,50	Х	
DGKD322863	RAS 68-1/2"	6	120	1,80	Х	
DGKD322864	RAS 122 SW-1/2"	6	120	1,80	Х	
Reifenfüller						
DGKD004009	RF-RMG			0,55		Χ
DGKD004011	RF-RMG-K			0,55		Х
DGKD004017	RF-RM "geeicht"			0,55		X
DGKD004021	RF 12 MG			0,55		Х
DGKD004026	RF 12 MG 2,5			0,55		Χ
DGKD004027	RF 12 DVG 0,8			0,55		Χ
DGKD040011				0,55		Х
Drehschrauber						
DGKD322676		4,6	184	1,80	Х	
DGKD322677		4,6	184	1,80	X	
DGKD322679		7	280	2,20	Х	
DGKD322680		8	320	2,20	X	
		8	320	2,20	Х	
Bohrmaschiner		0	000	0.00		
	BM 2000-10mm	8	320	2,20	Х	
	BM 800-13mm	8	320	2,20	X	
	BM-W 1400-10mm	6	240	2,20	Х	_
Schleifmaschin		0.0	410	4.00		
DGKD322720		6,9	416	4,00	X	
DGKD322721	,	6,9	416	4,00	X	
DGKD322740		6,7	402	4,00	X	
DGKD322752		5	300	2,20	X	
	SDS 220-6mm	4	240	2,20	X	
	SBS 220-6mm L	4	240	2,20	X	
	SBS-W 220-6mm	4	240	2,20	X	
DGKD322770		11	440	4,00	X	
DGKD322771		14	400	4,00	X	
DGKD322659	SBS 700 SYS	3	180	2,20	X	



		Luftbedarf	Ø Luftverbrauch	Mindest-	Luftq	ualität
		[l/s]	[l/min]	Leistung [kW]*	geölt	ölfrei
Säge						
DGKD322322	KS 10	4	200	1,80	X	
Nietzange						
DGKD322311	NZ-SYS		1,1 l pro Hub	0,55	Х	
Klammer- / Na	0 0					
DGKD200091	KLG 80-16	0,3 l pro Schlag		0,55	Х	
DGKD200092		0,8 l pro Schlag		0,55	Χ	
DGKD200094	KLG 114-65	1,3 l pro Schlag		0,55	Х	
DGKG200098		0,8 l pro Schlag		0,55	X	
DGKD300046	KNG 40/50 SYS	1,1 I pro Schlag		0,55	X	
DGKG300067		1,1 I pro Schlag		0,55	X	
DGKG300068	PNG-PN 25	0,3 I pro Schlag		0,55	Х	
DGKD300071	RNG-RN 90	2,9 I pro Schlag		1,80	Х	
Fettpressen	ED M	0.01		0.55		
DGKD040025	FP-M	0,6 l pro Hub		0,55	X	
DGKD040026		0,6 l pro Hub		0,55	Х	
Kartuschenpis	KTP 310 DR		00	0.55		
DGKD040118			60 100	0,55		X
DGKD040130 DGKD040137			100	0,55		X
DGKD040137			100	0,55		X
			100	0,55		Х
Nadelentroster DGKD322416	NP 12-5000	3	150	1,80		
DGKD322417	NP 19-3700	3	150	1,80	X	
DGKD322417	NP 28-3500	4,8	240	2,20	X	
Strahlgeräte	NF 20-3300	4,0	240	2,20	Λ	
DGKD030025	SSP-SAV	4,7	282	3,00		Х
DGKD030025		2,5	150	2,20		X
DGKD030030	SSP-Strahlfix staubfrei	2,5	120	1,80		X
DGKD030203		5	300	3,00		X
Meißelhamme		J	300	3,00		Χ
DGKD322430	MLH-Set-Base	4	180	1,80	Х	
DGKD322431	MLH 5000/41-10	9,9	446	2,20	X	
DGKD322431	MLH 3000/56-10	10,7	482	2,20	X	
DGKD322433	MLH 3000/45-12	10,8	486	3,00	X	
DGKD322434	MLH 2500/76-10	9,5	428	2,20	X	
Lackierpistole		3,3	720	2,20	^	
2809916542	FSP-OPTIMAL 2002-1,5	2,0	120	2,20		Х
2809916541	FSP-AZ 3	2,2	130	1,80		X
DGKD030212		3,1	184	3,00		X
DGKD030212	FSP-FP-HTE2 MA	3,1	184	3,00		X
2809916540	FSP-MINI-VARIO 3	1,3	80	1,50		X
	FSP-FP-HTE2-1,5	3,3	200	3,00		X
	FSP-FP-HTE2-1,3	3,3	200	3,00		X
	FSP-FP-HTE2-1,8	3,3	200	3,00		X
Putzspritzgerä		5,5		5,55		
DGKD030063		3,8	225	3,00		Х
Sprühpistolen		3,3				
DGKD040008	SPP-SM	2	120	1,50		Х

^{*} Die Übersicht bildet **nicht** den gleichzeitigen Einsatz von mehreren Werkzeugen ab.

Unsere Ausblaspistolen in der Übersicht

			ı								
	DGKD740020	DGKD740015 DGKD740017	DGKD740145	DGKD740021	DGKD740115	DGKD740144	DGKD740143	DGKD740140	DGKD740141 DGKD740148	DGKD740142	DGKD740035
	AP-RS	AP-BM-SN AP-BM-T9	AP-BM-S	AP-RSV 100	AP-BM- SNV100	AP-Vario-P	AP-Vario-V	AP-Vario-S	AP-Vario-L, AP-Vario-L- 500	AP-Vario-F	AP-Soft
	Anwendungsmöglichkeiten										
Allgemeine Ausblasarbeiten	++	++	++		++	++	+				
Kleine Öffnungen/ Vertiefungen				++	++			+	++		
Geräuschempfindliche Umgebung			++					++			
Empfindliche Oberflächen						++					++
Schwer zugängliche Stellen				++	++	++	+	+	++		++
Große Flächen		+					++			++	
Trocknen							+			++	

++ sehr gut geeignet + gut geeignet

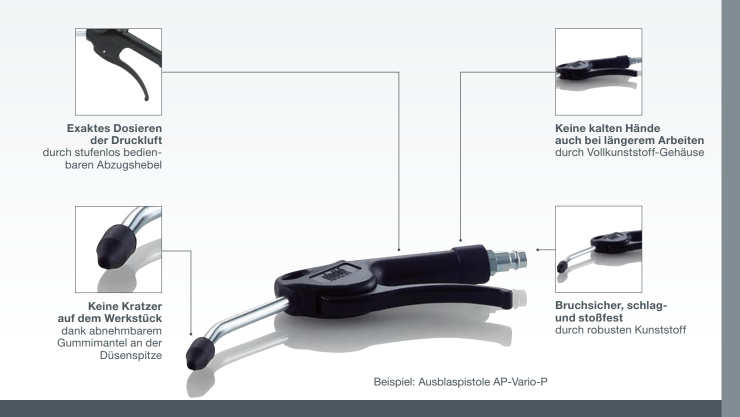
Modellübersicht Ausblaspistolen

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeits- druck (bar)	Seite im Katalog
AP-RS	DGKD740020	180	4-6	210
AP-BM-SN	DGKD740015	78	4-6	210
AP-BM-T9	DGKD740017	78	4-6	210
AP-BM-S	DGKD740145	234	4-6	210
AP-RSV 100	DGKD740021	324	4-6	210
AP-BM-SNV100	DGKD740115	180	4-6	210
AP-Vario-P	DGKD740144	222	4-6	211
AP-Vario-V	DGKD740143	222	4-6	211
AP-Vario-S	DGKD740140	162	4-6	211
AP-Vario-L	DGKD740141	222	4-6	211
AP-Vario-L-500	DGKD740148	380	8	211
AP-Vario-F	DGKD740142	348	4-6	211
AP-Soft	DGKD740035	192	4-6	211



Ausblaspistolen

Besonders vielseitig – für jede Anwendung die richtige Ausblaspistole



Unser breit gefächertes Portfolio verschiedener Ausblaspistolen bietet für jede Anforderung die richtige Lösung – von der klassischen Version in Leichtmetallausführung über Vollkunststoff-Gehäuse, von der Variante mit Silentdüse oder Flachstrahldüse bis hin zur Ausblaspistole mit 500 mm langem Blasrohr für schwer zugängliche Stellen.

Ausblaspistolen mit Leichtmetallgehäuse

- Lange Lebensdauer durch robustes, schlagund stoßfestes Leichtmetall
- Allen Anforderungen gewachsen dank unterschiedlichster Bauformen



AP-RS

- Mit Stecknippel für Schnellkupplung
- Handliche Pistolenform



AP-BM-SN

- Mit Stecknippel für Schnellkupplung
- Handliche Pistolenform



AP-BM-T9

- Mit Tülle für Schlauch-Ø 9 mm
- Handliche Pistolenform



AP-BM-S

- Mit Sicherheits- und Geräuschdämpfungsdüse
- Mit Stecknippel für Schnellkupplung
- Baumusterbescheinigung über Lärmreduzierung nach OSHA-Regulierung und der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA)



AP-RSV 100

- Verlängertes Blasrohr (100 mm)
- Mit Stecknippel für Schnellkupplung



AP-BM-SNV100

- Drehbares, verlängertes Blasrohr (100 mm)
- Mit Stecknippel für Schnellkupplung

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)
AP-RS	DGKD740020	180	4-6	0,10
AP-BM-SN	DGKD740015	78	4-6	0,26
AP-BM-T9	DGKD740017	78	4-6	0,26
AP-BM-S	DGKD740145	234	4-6	0,28
AP-RSV 100	DGKD740021	324	4-6	0,14
AP-BM-SNV100	DGKD740115	180	4-6	0,31

Ausblaspistolen



Ausblaspistolen mit Kunststoffgehäuse

- Bruchsicher, schlag- und stoßfest durch robusten Kunststoff
- Keine kalten Hände beim Arbeiten durch Vollkunststoff-Gehäuse
- Exaktes Dosieren der Druckluft durch stufenlos bedienbaren Abzugshebel

AP-Vario-P

- Speziell für empfindliche Oberflächen
- Kein Verkratzen des Werkstücks durch abnehmbaren Gummimantel an der Düsenspitze



AP-Vario-V

■ 100 % höhere Luftmenge durch Venturi-Düse



AP-Vario-S

- Sehr geräuscharm durch Silentdüse
- Keine Blockierung des Luftstroms bei Aufsetzen der Düse durch Antiblockierfunktion



AP-Vario-L

Speziell f
 ür schwer zugängliche Stellen dank 300 mm Blasrohr



AP-Vario-L-500

- Verwendung speziell in Landwirtschaftsbetrieben, z. B. zum Ausblasen von M\u00e4hdrescherk\u00fchlern oder zum Abblasen von Ladefl\u00e4chen
- Optimal f
 ür besonders schwer zugängliche Stellen durch 500 mm Blasrohr



AP-Vario-F

■ Für besonders große Flächen durch Flachstrahldüse



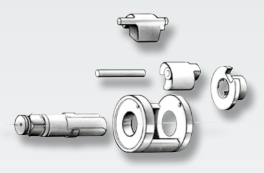
AP-Soft

- Perfekt für kleine Ausblasarbeiten durch handliche, gerade Bauform
- Flexibel durch 3 m Spiralschlauch



Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)
AP-Vario-P	DGKD740144	222	4-6	0,12
AP-Vario-V	DGKD740143	222	4-6	0,14
AP-Vario-S	DGKD740140	162	4-6	0,14
AP-Vario-L	DGKD740141	222	4-6	0,16
AP-Vario-L-500	DGKD740148	380	8	0,16
AP-Vario-F	DGKD740142	348	4-6	0,10
AP-Soft	DGKD740035	192	4-6	0,18

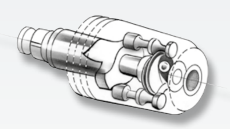
Welches Schlagwerk für welche Arbeiten?



Einhammer-Schlagwerk

Das bewährte Einhammer-Schlagwerk gibt einen Schlag pro Umdrehung auf eine Seite der Antriebsspindel und erzeugt dabei eine hohe Energie.

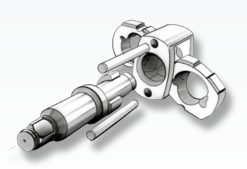
Schlagschrauber mit diesem System eignen sich für leichte bis mittelschwere Montagearbeiten.



Rollen-Schlagwerk (auch Stift-, Pin-, oder Dynapact Schlagwerk)

Das Rollen-Schlagwerk schlägt mit zwei Stiften auf die Antriebsspindel. Es zeichnet sich durch einen besonders niedrigen Vibrationswert und schnellen Drehmomentaufbau aus.

Schlagschrauber mit diesem System eignen sich für schnelle Montagearbeiten.



Twin-Hammerschlagwerk

Das Twin-Hammerschlagwerk arbeitet mit zwei Ringhämmer und gibt zwei Schläge pro Umdrehung auf beiden Seiten der Antriebsspindel ab. Das Schlagwerk erlaubt eine kompakte Bauweise und erreicht ein besonders hohes Spitzendrehmoment.

Schlagschrauber mit diesem System eignen sich für schwere bis sehr schwere Schraubverbindungen.

Verwenden Sie immer ein den Anforderungen entsprechendes Gerät. Ein überdimensioniertes Gerät kann Beschädigungen an der Schraubverbindung bzw. am Werkstück zur Folge haben. Bei einem unterdimensionierten Gerät entsteht zu hoher Verschleiß am Gerät.



Richtwerte für Anziehmomente für Schrauben nach DIN 912

	Regelgewinde								
Abmessung	Anziehmoment (Nm)								
Festigkeits- klasse*	4.6	5.6	6.8	8.8	10.9	12.9			
M 2x0,40	0	0	0	0	0	1			
M 3x0,50	0	1	1	1	2	2			
M 4x0,70	1	1	2	3	4	5			
M 5x0,80	2	3	5	6	8	10			
M 6x1,00	4	5	8	10	14	17			
M 8x1,25	9	12	19	25	35	42			
M 10x1,50	19	23	37	49	70	83			
M 12x1,75	32	40	65	86	121	146			
M 14x2,00	52	65	104	138	194	233			
M 16x2,00	81	101	161	215	302	363			
M 18x2,50	111	139	222	296	417	500			
M 20x2,50	157	197	315	420	590	709			
M 22x2,50	215	269	430	574	807	968			
M 24x3,00	272	340	544	726	1020	1224			
M 27x3,00	400	500	800	1067	1500	1800			
M 30x3,50	542	677	1083	1445	2032	2438			
M 33x3,50	739	923	1477	1969	2770	3323			
M 36x4,00	948	1185	1896	2528	3555	4266			

	Feingewinde								
Abmessung		Anziehmoment (Nm)							
Festigkeits- klasse*	4.6	5.6	6.8	8.8	10.9	12.9			
M 8 x 1,00	10	13	20	27	38	45			
M 10 x 1,25	21	26	42	56	78	94			
M 12 x 1,50	34	43	68	91	128	153			
M 14 x 1,50	56	70	113	150	211	253			
M 16 x 1,50	87	108	173	231	324	389			
M 18 x 1,50	126	157	252	336	472	567			
M 20 x 1,50	176	220	352	469	659	791			
M 22 x 1,50	237	297	475	633	890	890			
M 24 x 2,00	312	390	624	832	1169	1403			

^{*} Festigkeitsklassen nach DIN 912

Schlagschrauber sind für kurze, harte Schraubarbeiten konzipiert. Sollte ein Schraubvorgang unter richtigen Betriebsbedingungen (Druck, Luftmenge, Luftqualität) nicht nach wenigen Sekunden abgeschlossen werden können, empfehlen wir den Einsatz eines leistungsstärkeren Geräts.

Unsere Schlagschrauber in der Übersicht

	DGKD322801	DGKD322815	DGKD322810	DGKD327610	DGKD322816	DGKD322819	DGKD322820	DGKD322831	DKGD322841	DGKD322842
	SGS 360 3/8"	SGS 430 1/2"	SGS 440 1/2"	SGS 610 1/2"	SGS 850 1/2"	SGS 1100 1/2"	SGS-Set Base 1/2"	SGS 1700 3/4"	SGS 2000 1"	SGS 2700 1"
				Anwendun	ıgsmöglicl	nkeiten				
Pkw-Räder		++	++	++	++	+	+			
Pkw-Achsen			++	++	++	++	+			
Pkw-Motoren	++	++	++	+						
Pkw-Karosserie	++	++	++	++			+			
Nkw-Räder					++	++		++		
Nkw-Achsen				++	++	++		++		
Nkw-Motoren	++	++	++	+			+			
Nkw-Karosserie		++	+	+	++	++	+	++		
Lkw-Räder								++	++	++
Lkw-Achsen						++		++	++	++
Lkw-Motoren		++	++	++	++		+			
Lkw-Karosserie					++	++		++	++	++
Metall-Konstruk- tionen	++	++	++	+	++	++	+	++	++	
Maschinen	++	++	++	+	++	++	+	++	++	

++ sehr gut geeignet

+ gut geeignet

Modellübersicht Schlagschrauber

Тур	ArtNr.	Aufnahme [Vierkant]	Luftbedarf [I/s]	Arbeits- drehmo- ment [Nm]	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
SGS 360-3/8"	DGKD322801	3/8"	5	340	1,3	216
SGS 430-1/2"	DGKD322815	1/2"	5	405	1,3	216
SGS 440-1/2"	DGKD322810	1/2"	5,3	440	1,1	216
SGS 610-1/2"	DGKD327610	1/2"	6	600	2,3	217
SGS 850-1/2"	DGKD322816	1/2"	8,2	815	2,0	217
SGS 1100-1/2"	DGKD322819	1/2"	9,2	1.100	2,1	217
SGS-Set 1/2" Base	DGKD322820	1/2"	6	345	2,2	218
SGS 1700-3/4"	DGKD322831	3/4"	9,1	1.629	3,7	218
SGS 2000-1"	DGKD322841	1"	9,1	1.900	3,7	218
SGS 2700-1"	DGKD322842	1"	24	2.700	11,0	219



Schlagschrauber

Extrem kraftvoll, einfach handlich – für jede Anwendung das passende Modell



Diese Schlagschrauber überzeugen durch eine kompakte Bauform bei gleichzeitig hohen Drehmomentwerten. Die verschiedenen Modelle sind für unterschiedlichste Schraubverbindungen an Maschinen und Metall-konstruktionen, Motoren, Reifen und Karosserie geeignet. Damit eignen sie sich besonders für Kfz-, Nfz-, Bus-, Zweirad-, Reparatur-, Montage- und Metallbetriebe sowie Speditionen, Landwirtschaft und Industrie.

Schlagschrauber

Schlagschrauber 3/8"



- Hervorragend geeignet für Pkw- und Lkw-Motoren, Metallkonstruktionen und Maschinenbau dank 3/8"-Spindel
- Kraftvoll und ultraleicht mit 564 Nm Losbrechmoment bei 1,3 kg Gewicht
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktlage
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf

\checkmark	Twin-Hammer-Schlagwerk
\checkmark	3 Drehmomentstufen im Rechtslauf
$\sqrt{}$	Leichtes, kälte- und geräuschisolie- rendes Composite-Gehäuse
\	Optimale Schwerpunktlage für sichere

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)			Arbeits- drehmoment (Nm)	Vibration (m/s²)		Abmessungen (L x B x H)
SGS 360-3/8"	DGKD322801	3/8"	5	6,3	340	4,6	1,3	153x55x216

Schlagschrauber 1/2"



- Besonders geeignet für Kfz-Betriebe, Reifendienste, Reparaturbetriebe, Montagebetriebe, Metallbetriebe
- Speziell für schwer zugängliche Stellen durch kompakte, kleine Bauform
- Besonders leistungsstark mit 678 Nm Losbrechmoment
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktlage
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf

\checkmark	Twin-Hammer-Schlagwerk
	3 Drehmomentstufen im Rechtslauf
	Leichtes, kälte- und geräuschisolie- rendes Composite-Gehäuse
	Optimale Schwerpunktlage für sichere und angenehme Geräteführung

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)		Arbeitsdruck (bar)	Arbeits- drehmoment (Nm)			Abmessungen (L x B x H)
SGS //30-1/2"	DCKD322815	1/2"	5	6.3	405	16	13	153v55v216

Schlagschrauber 1/2"



- Hervorragend geeignet für den Einsatz an beengten Stellen durch besonders kompakte Bauform
- Ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis, bis zu 700 Nm Losbrechmoment bei einem Gewicht von 1,1 kg
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Komfortables Arbeiten durch rutschhemmenden und ergonomisch geformten Handgriff aus Gummi
- Besonders geeignet für Kfz-Betriebe, Reifendienste, Reparaturbetriebe, Montagebetriebe, Metallbetriebe

\checkmark	Twin-Hammer-Schlagwerk
$\sqrt{}$	2 Drehmomentstufen im Rechtslauf
\checkmark	Leichtes, kälte- und geräusch- isolierendes Composite-Gehäuse



Тур		Aufnahme (Vierkant)			Arbeits- drehmoment (Nm)		Gewicht (kg)	Abmessungen (L x B x H)
SGS 440-1/2"	DGKD322810	1/2"	5,3	6,3	440	5,1	1,1	121x63x170

Schlagschrauber



Schlagschrauber 1/2"

- Besonders geeignet für Kfz-Betriebe, Reifendienste, Reparaturbetriebe, Montagebetriebe, Metallbetriebe
- Extrem robustes, stoß- und schlagfestes Gerät dank durchgängigem Metallgehäuse
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf

Rollen-Schlagwerk	\checkmark
4 Drehmomentstufen im Rechtslauf	√



Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Arbeits- drehmoment (Nm)	Vibration (m/s²)		Abmessungen (L x B x H)
SGS 610-1/2"	DGKD327610	1/2"	6	6,3	600	3,2	2,3	190x65x225

Schlagschrauber 1/2"

- Perfekt für Kfz-Werkstatt und Reifendienste durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Optimal für große und festsitzende Schraubverbindungen dank enorm großem Losbrechmoment von 1.356 Nm
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktlage
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf

Twin-Hammer-Schlagwerk	\checkmark
Leichtes, kälte- und geräuschisolie- rendes Composite-Gehäuse	$\sqrt{}$
3 Drehmomentstufen im Rechtslauf	$\sqrt{}$



Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Arbeits- drehmoment (Nm)			Abmessungen (L x B x H)
SGS 850-1/2"	DGKD322816	1/2"	8.2	6.3	815	4.8	2.0	183x69x230

Schlagschrauber 1/2"

- Universell einsetzbar für Pkw- und Lkw-Motoren, Metallkonstruktionen und Maschinenbau dank hohem Drehmoment mit 1/2"-Aufnahme
- Ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis, bis zu 1.750 Nm Losbrechmoment bei einem Gewicht von 2,1 kg
- Ideal für starke Schraubverbindungen dank 1.750 Nm Losbrechmoment
- Komfortables Arbeiten durch rutschhemmenden und ergonomisch geformten Handgriff aus Gummi

Twin-Hammer-Schlagwerk	\checkmark
3 Drehmomentstufen im Rechtslauf	\checkmark
Leichtes, kälte- und geräusch- isolierendes Composite-Gehäuse	\checkmark



Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (I/s)		Arbeits- drehmoment (Nm)	Vibration (m/s²)		Abmessungen (L x B x H)
SGS 1100-1/2"	DGKD322819	1/2"	9.2	6.3	1.100	7.3	2.1	194x68x207





Schlagschrauber

Schlagschrauber 1/2"





- Schlagschrauber-Set für universelle Anwendungen auch im Heimwerkerbereich durch vielseitiges Zubehör
- Stufenlose Drehmomentverstellung durch das Luftregulierventil für Rechts- und Linkslauf
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff

\checkmark	1-Hammer-Schlagwerk
\checkmark	Im Kunststoffkoffer mit 10 Steck- schlüsseln (10 bis 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm)

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Arbeits- drehmoment (Nm)			Abmessungen (L x B x H)
SGS-Set 1/2" Base	DGKD322820	1/2"	6	6,3	345	3,8	2,2	178x70x225

Schlagschrauber 3/4"



- Besonders leistungsstarker Schlagschrauber durch 2978 Nm Losbrechmoment für Nfz-Betriebe und Reifendienste
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktlage
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf

\checkmark	Twin-Hammer-Schlagwerk
$\sqrt{}$	3 Drehmomentstufen im Rechtslauf
\checkmark	Leichtes, kälte- und geräusch- isolierendes Composite-Gehäuse
\checkmark	Hervorragendes Gewicht-Leistungs- verhältnis mit nur 3,7 kg

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)		Arbeitsdruck	Arbeits- drehmoment (Nm)			Abmessungen (L x B x H)
SGS 1700-3/4"	DGKD322831	3/4"	9,1	6,3	1.629	4,8	3,7	214x84x266

Schlagschrauber 1"



- Speziell für große Verschraubungen an Lkw und Bussen geeignet durch 1"-Spindel
- Enorm kraftvoll mit 3.150 Nm Losbrechmoment
- Praktische Einhandbedienung durch Pistolenform
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktlage

Twin-Hammer-Schlagwerk	1
3 Drehmomentstufen im Rechtslauf	
Leichtes, kälte- und geräusch- isolierendes Composite-Gehäuse	

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck	Arbeits- drehmoment (Nm)		Gewicht (kg)	Abmessungen (L x B x H)
SGS 2000-1"	DGKD322841	1"	9,1	6,3	1.900	4,8	3,7	214x84x266

Schlagschrauber



Schlagschrauber 1"

- Sehr leistungsstarker Schlagschrauber für härteste Einsatzfälle an Nfz-, Bussen, Land- und Baumaschinen
- Problemloses Arbeiten an Zwillingsrädern durch lange 1"-Spindel
- Spindel mit Stiftloch zur Sicherung der Steckschlüssel mit Sicherungsstift

Twin-Hammer-Schlagwerk		
3 Drehmomentstufen im Rechts- und Linkslauf	\checkmark	
Seitlicher Zusatzhandgriff für ruhige Geräteführung	\checkmark	

Тур		Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Arbeits- drehmoment (Nm)			Abmessungen (L x B x H)
SGS 2700-1"	DGKD322842	1"	24	6,3	2.700	18,5	11	527x213x176

Steckschlüssel-Set für Schlagschrauber

Тур	ArtNr.	Anzahl Steckschlüssel (Stück)	Steckschlüsselgrößen
SKSL-Set 3/8"-8	DGKD322275	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19
SKSL-Set 1/2"-10	DGKD322268	10	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24
SKSL-Set 1/2"-2 long	DGKD322292	2	17, 19 verlängerte Ausführung, 78 mm lang
SKSL-Set 1/2"-3 Alu	DGKD322294	3	17, 19, 21 kunststoffummantelt, für Alufelgen
SKSL-Set 3/4"-8	DGKD322298	8	24, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38



Wandhalter für Schlagschrauber 1/2"

Typ WH-SGS	ArtNr. DGKB322610

- Halter für Schlagschrauber bis 1/2"
- Mit 4 Aufnahmestiften für Steckschlüssel und Ablageschale für Kleinteile
- Einfache Befestigung an allen senkrechten Metallflächen durch 2 starke Magnethalter



Ratschenschrauber

Schlanke Bauform, besonders handlich – optimal für schwer zugängliche Stellen



Diese Ratschenschrauber eignen sich durch ihre schlanke, handliche Bauform besonders für das Lösen und Anziehen von Verschraubungen an engen, schwer zugänglichen Stellen. Das macht sie zum praktischen Begleiter in der Fahrzeugtechnik, der Landwirtschaft oder Montageund Metallbetrieben.

Ratschenschrauber



Ratschenschrauber

- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Kompakte Bauform für den Einsatz an beengten Stellen
- Einfache Handhabung durch Abzugshebel und Rechts-/Links-Drehrichtungseinstellung im Ratschenkopf

RAS-Set 1/2" Base

- Robustes Metallgehäuse
- Im Set mit 7 Steckschlüsseln, Verlängerung, Gelenk und Bitadapter



RAS 41-1/4"

- Besonders kompakt für Arbeiten an sehr engen Stellen
- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Gummierter Ratschenkopf schützt vor Kratzern an Karosserie und Werkstück
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit



- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Gummierter Ratschenkopf schützt vor Kratzern an Karosserie und Werkstück
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit
- Stufenlose Drehzahländerung am Werkzeug



- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Gummierter Ratschenkopf schützt vor Kratzern an Karosserie und Werkstück
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit
- Stufenlose Drehzahländerung am Werkzeug





RAS 122 SW-1/2"

- Rückschlagfreier Betrieb senkt das Verletzungsrisiko
- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Speziell für feste Schraubverbindungen dank Schlagwerk
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit



Тур	ArtNr.	Aufnahme (Vierkant)	Drehmoment (Nm)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min ⁻¹)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
RAS-Set 1/2" Base	DGKD322860	1/2"	68	5	6,3	200	265	1,1
RAS 41-1/4"	DGKD322861	1/4"	41	5	6,3	200	177	0,5
RAS 41-3/8"	DGKD322862	3/8"	41	5	6,3	200	196	0,5
RAS 68-1/2"	DGKD322863	1/2"	68	6	6,3	150	256	1,2
RAS 122 SW-1/2"	DGKD322864	1/2"	122	6	6.3	600	279	1.3

Steckschlüssel-Set für Ratschenschrauber

Тур	ArtNr.	Anzahl Steckschlüssel (Stück)	Steckschlüsselgrößen
SKSL-Set 1/2"-10	DGKD322268	10	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24



Drehschrauber

Besonders vielseitig – für Verschraubungen jeglicher Art



Modellübersicht **Drehschrauber**

Тур	ArtNr.	Drehmoment max [Nm]	Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
DRS 1800-8	DGKD322680	3-8	1.800	1,2	223
DRS 1000	DGKD322677	3	1.000	0,5	223
DRS 1800	DGKD322676	1,6	1.800	0,5	223
DRS 1800-8 P	DGKD322681	3-8	1.800	1,1	224
DRS 140	DGKD322679	100	11.500	1,0	224

Die vielseitigen Drehschrauber mit Sechskantaufnahme 1/4" eignen sich zum Befestigen und Lösen von Verschraubungen in Kunststoff, Metall, Holz oder ähnlichen Materialien. Sie sind wahlweise in gerader Ausführung mit Stabgriff und Aufhängebügel oder in Pistolenform erhältlich. Sie eignen sich insbesondere für den Einsatz in der Kunststoff-, Holz- und Metallindustrie, der Fahrzeugbranche oder dem Holzhandwerk.



Stab-Drehschrauber

- Besonders für die Serienfertigung geeignet dank Stabgriff und Aufhängebügel
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Bit-Aufnahme
- Flexibles Arbeiten dank stufenloser Drehmomenteinstellung am außen liegenden Stellring



DRS 1800-8

- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Sehr geräuscharm durch Abluftschalldämpfer



DRS 1000

- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Hohe Sicherheit durch Kontaktauslösung: Drehschrauber läuft erst an, wenn Kontakt zur Schraube vorhanden ist
- Sehr geräuscharm durch Abluftschalldämpfer
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff



DRS 1800

- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Hohe Sicherheit durch Kontaktauslösung: Drehschrauber läuft erst an, wenn Kontakt zur Schraube vorhanden ist
- Sehr geräuscharm durch Abluftschalldämpfer
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff





Тур	ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luftbedarf (I/s)		Drehmoment max. (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)
DRS 1800-8	DGKD322680	1/4"	8	6,3	3-8	1.800	1,2
DRS 1000	DGKD322677	1/4"	4,6	6	3,0	1.000	0,5
DRS 1800	DGKD322676	1/4"	4,6	6	1,6	1.800	0,5



Drehschrauber haben eine Wiederholgenauigkeit von +/-3%

Drehschrauber

Pistolen-Drehschrauber

- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Bit-Aufnahme



DRS 1800-8 P

- Sehr leichtes und ergonomisch geformtes Composite-Gehäuse
- Besonders leise durch eingebauten Schalldämpfer
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Flexibles Arbeiten dank stufenloser Drehmomenteinstellung am außen liegenden Stellring



DRS 140

- Zum Lösen stark festsitzender Schrauben durch Doppelhammer-Schlagwerk
- Geeignet für Verschraubungen von bis zu 6 x 100 mm Schrauben (z. B. in Fichtenholz) durch 100 Nm Drehmoment
- Flexibles Arbeiten durch 4-stufige Drehmomenteinstellung

Тур	ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehmoment max. (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)
DRS 1800-8 P	DGKD322681	1/4"	8	6,3	3-8	1.800	1,1
DRS 140	DGKD322679	1/4"	7	6,3	100	11.500	1







Bohrmaschinen

Extrem leicht und klein – die handliche Alternative zur Elektrobohrmaschine



Diese Bohrmaschinen überzeugen nicht nur durch ihre ergonomische Form, sondern vermeiden auch das Aufwirbeln von Staub oder Bohrspänen dank der praktischen Abluftführung nach hinten. Sie kommen sowohl in der Holz-, Metall- oder Kunststoffindustrie als auch in der Fahrzeugbranche oder dem Handwerk optimal zum Einsatz.

Bohrmaschinen

Bohrmaschinen

- Ermüdungsfreies Arbeiten, da viel leichter und kompakter als vergleichbare Elektrobohrmaschinen
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Schnellspannbohrfutter
- Keine Staubaufwirbelung durch Abluftführung durch den Handgriff



BM 2000-10mm

- Kraftvoll durch Leistungsstarken Druckluftmotor
- Sehr leichtes und ergonomisch geformtes Composite-Gehäuse
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Besonders leise durch eingebauten Schalldämpfer



BM 800-13mm

- Speziell für den Einsatz mit großen Werkzeugdurchmessern durch langsam drehenden, durchzugsstarken Motor
- Sehr leichtes und ergonomisch geformtes Composite-Gehäuse
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Besonders leise durch eingebauten Schalldämpfer
- Sichere Handhabung auch bei großen Bohrern oder Rührstäben durch zusätzlichen Seitenhandgriff



BM-W 1400-10mm

- Für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen dank Winkelkopf
- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff

Тур	ArtNr.	Bohrfutter (mm)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Leistung (Watt)	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)
BM 2000-10mm	DGKD322690	10	8	6,3	400	10	2.000	1,0
BM 800-13mm	DGKD322691	13	8	6,3	400	15	800	1,3
BM-W 1400-10mm	DGKD322692	10	6	6,3	400	10	1.400	1,2



Schleifer

Verschiedenste Bauformen – zahlreiche Einsatzmöglichkeiten



Modellübersicht Schleifer

Тур	ArtNr.	Luftbedarf [l/s]	Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Länge [cm]	Seite im Katalog
SBS-Set-Base	DGKD322752	5	22.000	0,6	19,7	228
SBS 220-6mm	DGKD322753	4	25.000	0,4	15,9	228
SBS 220-6mm L	DGKD322754	4	25.000	0,7	25,6	228
SBS-W 220-6mm	DGKD322755	4	20.000	0,7	18,1	228
SBS 700 SYS	DGKD322659	2,8	70.000	0,23	13	228
WSL 125	DGKD322770	11	12.000	2,0	22,9	230
LH-WSL 100	DGKD322771	14	14.000	1,7	37,2	230
ES 150-5	DGKD322720	6,9	12.000	0,84	22,0	231
ES 150-2,5	DGKD322721	6,9	12.000	0,83	22,0	231
BDS 330-10	DGKD322740	6,7	20.000	0,85	33,0	231

Diese Schleifgeräte sind durch ihre unterschiedliche Bauform vielseitig im Einsatz. Sowohl für feine Arbeiten im Modell- und Vorrichtungsbau als auch für gröbere Schleifarbeiten im Karosseriebau oder zum Entgraten von Schweißnähten sind sie bestens geeignet.

Stabschleifer

- Speziell für schwer zugängliche Stellen durch kompakte, kleine Bauform
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Keine Staubaufwirbelung durch Abluftführung nach hinten



SBS-Set-Base

- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs
- Im Set mit 3,0 und 6,0 mm Spannzangen und je 5 Schleifstiften mit 3,0 und 6,0 mm
- Robustes Metallgehäuse



SBS 220-6mm

- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs
- Einfache Anpassung der Drehzahl am Handgriff
- Inklusive 3 & 6 mm Spannzange
- Vibrationsreduzierender und ergomisch geformter Gummigriff
- Drehbarer Druckluftanschluss für mehr Beweglichkeit



SBS 220-6mm L

- Lange Ausführung für Arbeiten an besonders schwer erreichbaren Stellen
- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs
- Einfache Anpassung der Drehzahl am Handgriff
- Vibrationsabsorbierender und ergonomisch geformter Gummigriff
- Drehbarer Druckluftanschluss für mehr Beweglichkeit
- Inklusive 3 & 6 mm Spannzange



SBS-W 220-6mm

SBS 700 SYS

- Winkelausführung für Arbeiten an besonders engen Stellen
- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs
- Einfache Anpassung der Drehzahl am Handgriff
- Vibrationsabsorbierender und ergonomisch geformter Gummigriff
- Drehbarer Druckluftanschluss für mehr Beweglichkeit
- Inklusive 3 & 6 mm Spannzange



- Hochpräzisions-Mini-Stabschleifer für einfaches Arbeiten durch stufenloser Drehzahleinstellung
- Für Arbeiten auch an kleinsten Aussparungen dank Griffelform
- Im Mini-Systainer mit je 1 Spannzange 2,3 und 3,0 mm

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)	Länge (cm)
SBS-Set-Base	DGKD322752	5	6,3	22.000	0,6	19,7
SBS 220-6mm	DGKD322753	4	6,3	25.000	0,4	15,9
SBS 220-6mm L	DGKD322754	4	6,3	25.000	0,7	25,6
SBS-W 220-6mm	DGKD322755	4	6,3	20.000	0,7	18,1
SBS 700 SYS	DGKD322659	2,8	6,3	70.000	0,23	13,0



Schleifstifte

Тур	ArtNr.	Körnung	Schaft-Ø (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
SFI-Standard	DGKB322525	P60 / P80	6/3	10



Schleifwalze

- 4 Schleifwalzen aus Gummi plus Schleifpapier
- Schleifwalzen 9/12 mm Durchmesser mit 3 mm Schaft, 18/25 mm mit 6 mm Schaft

Тур	ArtNr.	Schaft-Ø (mm)
SLW-Set 9/12/18/25	DGKB322500	3/6



Schleifhülse

Тур	ArtNr.	Körnung	Schaft-Ø (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
SFH 18/10	DGKB322533	P100	6	10
SFH 25/10	DGKB322534	P100	6	10
SFH 9/10	DGKB322531	P100	3	10
SFH 12/10	DGKB322532	P100	3	10









Tipp

Sparen Sie bares Geld: Unsere Schleifmaschinen sind für einen Arbeitsdruck von 6,3 bar ausgelegt. Bei nur einem bar geringerem Luftdruck (z.B. durch zu kleinen Schlauchdurchmesser oder minderwertigen Kupplungen) verlängert sich die Arbeitszeit um bis zu 40 %.

Schleifmaschinen

Winkelschleifer

- Kein Durchbrennen wie bei Elektromotoren durch leistungsstarken Druckluftmotor
- Kein Aufwirbeln des Schleifstaubs dank Abluftführung nach hinten
- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs



WSL 125

- Extrem schneller Schleifscheibenwechsel durch Spindelarretierung
- Gummierter Seitengriff kann für Links- und Rechtshänder montiert werden
- Schutz vor Funken durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Für handelsübliche Schleifscheiben bis 125mm Ø



LH-WSL 100

- Extrem schneller Schleifscheibenwechsel durch Spindelarretierung
- Hervorragend geeignet für Einsätze an schwer zugänglichen Stellen durch schmale Bauform
- Schutz vor Funken durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Für Trennscheiben 100 x 1 x 16 mm

Тур	ArtNr.		Arbeits- druck (bar)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)	Länge (cm)
WSL 125	DGKD322770	11	6,3	12.000	2,0	22,9
LH-WSL 100	DGKD322771	14	6,3	14.000	1,7	37,2

Schnellspannmutter



Тур	ArtNr.	passend für
SLS-M 14 WSL 125	DGKB322538	Winkelschleifer WSL 125

Schleifscheiben

■ Passend für Winkelschleifer LH-WSL 100

Тур	ArtNr.	Scheiben-Ø (mm)		Bohrung (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
SFS 100x1x16/5	DGKB322713	100	1	16	5

Seitengriff



■ Vibrationsreduzierender Seitengriff

Тур	ArtNr.	passend für
HG-VR-WSL 125	DGKB322539	Winkelschleifer WSL 125

Schleifmaschinen



Exzenterschleifer

- Ermüdungsarmes Schleifen dank geringer Vibrationen
- Uneingeschränkte Sicht auf das Werkstück durch enge Manschette
- Wirtschaftliches Arbeiten durch besonders geringen Luftverbrauch





Für handelsübliches 15-Loch, 8-Loch und 6-Loch Schleifpapier



Тур	ArtNr.	Luft- bedarf (I/s)	Max. Arbeits- druck (bar)		Tellerab- messung (mm)	Hub (mm)	Geräusch (dB(A))	Gewicht (kg)
ES 150-5	DGKD322720	6,9	6,3	12.000	150	5	84,1	0,84
ES 150-2,5	DGKD322721	6,9	6,3	12.000	150	2,5	84,3	0,83

Schleifteller

Тур	ArtNr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SFT-15-150	DGKB322720	41,00	48,79

Bandschleifer

- Kein Durchbrennen wie bei Elektromotoren durch leistungsstarken Druckluftmotor
- Kein Aufwirbeln des Schleifstaubs dank Abluftführung nach hinten
- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs



Besonders für den Einsatz an engen Stellen geeignet dank schmalem Schleifband (10mm)

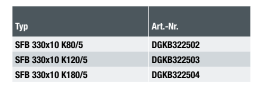


Einfacher Schleifbandwechsel durch automatische Spannvorrichtung



Тур	ArtNr.	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)
BDS 330-10	DGKD322740	6,7	6,3	20.000	0,85

Schleifbänder





Säge

Mühelos zu bedienen – einfach sicher



Karosseriesäge



- Müheloses Trennen von Karosserieblechen und Kunststoffteilen
- Geräusch- und vibrationsarm durch das robuste Kunststoffgehäuse
- Verbesserte Standzeiten durch stufenlos verstellbaren Anschlagbügel und damit optimale Abnutzung des Sägeblatts

\checkmark	Bessere Beweglichkeit dank drehbarem Druckluftanschluss



Kein unbeabsichtigtes Einschalten dank Sicherheitshebel

Тур		Luft- bedarf (I/s)	Arbeits- druck (bar)	Hubzahl (min ⁻¹)	Hublänge (mm)		Gewicht (kg)
KS 10	DGKD322322	4	6,3	9.500	10	3,1	0,8

Sägeblätter



- BiMetall-Ausführung
- Packungsinhalt 5 Stück

Тур	ArtNr.	für Blechstärke (mm)	verzahnte Länge (mm)	Zahnteilung (mm)
SGB-Bimet 0,3-0,8/5	DGKB322520	0,3-0,8	50	0,8
SGB-Bimet 0,8-1,2/5	DGKB322521	0,8-1,2	50	1



Nietzange

flexibel, anwenderfreundlich – universell einsetzbar



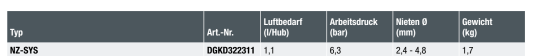
Sauberes Arbeiten da die Nietstifte im Auffangbehälter gesammelt werden

Beispiel: Blindniet-Zange NZ-SYS

Blindniet-Zange

- Für den Einsatz handelsüblicher Nieten geeignet dank unterschiedlicher Nietaufnahmen
- Sauberes Arbeiten, da die Nietstifte im Auffangbehälter gesammelt werden
- Einsatz mit kleineren Kompressoren möglich durch geringen Luftbedarf

$\sqrt{}$	Im Systainer mit verschiedenen Niet- aufnahmen und 4 x 10 Nietenstifte
	aumanmen und 4 x 10 Metenstinte







Diese Nietzange räumt dank ihres Auffangbehälters für die Nietstifte bereits beim Arbeiten auf. Durch den Einsatz unterschiedlicher Nietaufnahmen eignet sie sich für verschiedene Nieten – und ist damit optimal im Lüftungsbau, Fassaden-, Schaltschrank- und Fahrzeugbau sowie in der Flugzeugindustrie einsetzbar.

Unsere Klammer- und Nagelgeräte in der Übersicht

	DGKD200091	DGKD200092	DGKD200098	DGKD200094	DGKD300046	DGKD300067	DGKD300068	DGKD300071
	KLG 80-16	KLG 90-25	KLG 90-40	KLG 114-65	KNG 40/50	SNG-SK 50	PNG-PN 25	RNG RN 90
Anwendungsmöglichkeiten								
Folien, Isoliermaterial	++							
Stoffe, Leder	++							
Möbelrückwände	++	++	+		+			
Sockelleisten					++	++	+	
Holzdecken		+	++		++	+		
Nut- und Federbretter/Paneele		++	++		++	+		
Gipsfaser-/ OSB-Platten				++				+
Kisten, Paletten			+	++	+	+		++
Zierleisten, Ornamente					+	+	++	
Glasleisten					+	+	++	
Dachlatten								++
Verschalungen								++
Holzrahmen und Gestelle								++

++ sehr gut geeignet

Modellübersicht Klammer- und Nagelgeräte

Тур	ArtNr.	Luftbedarf [I/Schlag]	Magazin- kapazität	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
KLG 80-16	DGKD200091	0,3	157	0,87	236
KLG 90-25	DGKD200092	0,8	100	1,1	236
KLG 90-40	DGKD200098	0,8	100	1,1	236
KLG 114-65	DGKD200094	1,3	130	2,5	236
SNG-SK 50	DGKG300067	1,1	100	1,26	238
KNG 40/50 SYS	DGKD300046	1,1	100	1,1	238
PNG-PN 25 SYS	DGKD300068	0,3	102	0,95	239
RNG-RN 90	DGKD300071	2,9	63	3,3	240

⁺ gut geeignet



Für eine starke Verbindung



Beispiel: Klammer-Nagelgerät KLG 114-65

In unserem breit gefächerten Sortiment verschiedener Klammer- und Nagelgeräte finden Sie für jede Anwendung das perfekte Gerät sowie die passenden Nägel und Klammern. Damit kommen sie in Polstereien und beim Innenausstatter genauso wie in Schreinereien und Zimmereien zum Einsatz.

Klammergerät

- Einfache Handhabung und ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte, leichte Bauform
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff
- Einfaches Nachladen der Klammern durch bedienungsfreundliche Ladevorrichtung





KLG 80-16

- Für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen dank langer Nase
- Schutz vor Verletzungen durch unbeabsichtigtes Auslösen dank zweistufigem Abzug
- Für Heftklammern Typ 80, Länge 4-16 mm





KLG 90-25

- Schnelles, sicheres Arbeiten dank Kontaktauslösung
- Einfaches und präzises Einstellen der Eintreibtiefe durch werkzeuglose Tiefenregulierung
- Für Heftklammern Typ 90, Länge 13-25 mm





KLG 90-40

- Schnelles, sicheres Arbeiten dank Kontaktauslösung
- Einfaches und präzises Einstellen der Eintreibtiefe durch werkzeuglose Tiefenregulierung
- Für Heftklammern Typ 90, Länge 13-40 mm





KLG 114-65

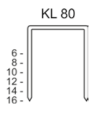
- Flexibles Arbeiten durch umstellbaren Abzug zwischen Einzel- und Kontaktauslösung
- Einfaches und präzises Einstellen der Eintreibtiefe durch werkzeuglose Tiefenregulierung
- Für Heftklammern Typ 114 bis 65 mm

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/Schlag)	Arbeitsdruck (bar)	Magazinkapazität	Gewicht (kg)
KLG 80-16	DGKD200091	0,3	4-7	157	0,87
KLG 90-25	DGKD200092	0,8	5-8	100	1,0
KLG 90-40	DGKG200098	0,8	5-8	100	1,1
KLG 114-65	DGKD200094	1,3	5-8	130	2,5



Das Verwenden von ölhaltiger Druckluft erhöht die Standzeit der Dichtungen im Gerät erheblich.

Heftklammern Typ 80



Тур	ArtNr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)
KL 80/06 CNK/3000	DGKC420003	12,8	0,9x0,7	6	3.000
KL 80/08 CNK/3000	DGKC420004	12,8	0,9x0,7	8	3.000
KL 80/10 CNK/3000	DGKC420005	12,8	0,9x0,7	10	3.000
KL 80/12 CNK/3000	DGKC420006	12,8	0,9x0,7	12	3.000
KL 80/14 CNK/3000	DGKC420007	12,8	0,9x0,7	14	3.000
KL 80/16 CNK/3000	DGKC420008	12,8	0,9x0,7	16	3.000

CNK - Meißelspitze; vernickelt



Heftklammern Typ 90

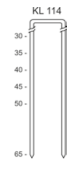
Тур	ArtNr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungsein- heit (Stück)
KL 90/15 CNKH/2000	DGKC420022	5,7	1,25x1	15	2.000
KL 90/20 CNKH/2000	DGKC420024	5,7	1,25x1	20	2.000
KL 90/25 CNKH/2000	DGKC420027	5,7	1,25x1	25	2.000
KL 90/28 CNKH/2000	DGKC420029	5,7	1,25x1	28	2.000
KL 90/30 CNKH/2000	DGKC420030	5,7	1,25x1	30	2.000
KL 90/35 CNKH/2000	DGKC420034	5,7	1,25x1	35	2.000
KL 90/40 CNKH/2000	DGKC420035	5,7	1,25x1	40	2.000



CNKH – Meißelspitze; vernickelt; geharzt CV2AH – Meißelspitze; Edelstahl; geharzt

Heftklammern Typ 114

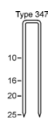
Тур	ArtNr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)
KL 114/30 CNKH/20000	DGKC430021	10,8	1,6x1,4	30	20.000
KL 114/35 CNKH/10000	DGKC430022	10,8	1,6x1,4	35	10.000
KL 114/40 CNKH/10000	DGKC430023	10,8	1,6x1,4	40	10.000
KL 114/45 CNKH/10000	DGKC430024	10,8	1,6x1,4	45	10.000
KL 114/50 CNKH/10000	DGKC430025	10,8	1,6x1,4	50	10.000
KL 114/65 CNKH/10000	DGKC430026	10,8	1,6x1,4	65	10.000



CNKH – Meißelspitze; vernickelt; geharzt

Heftklammern Typ 347

Тур	ArtNr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungsein- heit (Stück)
KL 347/10 CNK/2500	DGKC430003	4,55	0.9x0,7	10	2.500
KL 347/16 CNK/2500	DGKC430006	4,55	0.9x0,7	16	2.500
KL 347/20 CNK/2500	DGKC430008	4,55	0.9x0,7	20	2.500
KL 347/25 CNKH/2500	DGKC430010	4,55	0.9x0,7	25	2.500



CNK – Meißelspitze; vernickelt CNKH – Meißelspitze; vernickelt; geharzt

Kombinagler







- Einfache Handhabung und ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte, leichte Bauform
- Variabel einsetzbar mit Stauchkopfnägeln Typ SN (16-50 mm) und Heftklammern Typ 90 (13-40 mm) dank flexibler Geräteausführung
- Einfaches und präzises Einstellen der Eintreibtiefe durch werkzeuglose Tiefenregulierung
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff

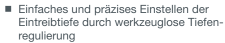
$\sqrt{}$	Kontaktsicherung für reduziertes Unfallrisiko
√	Im Systainer mit 1000 Stauchkopfnägeln Typ SN, Länge 40mm, 2000 Heftklam- mern Typ 90, Länge 30mm

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/Hub)	Arbeitsdruck (bar)	Magazin- kapazität	Gewicht (kg)
KNG 40/50 SYS	DGKD300046	1,1	5-8	100	1,1

Stauchkopfnagler









\checkmark	Für Stauchkopfnägel Typ SN, Länge 16-50 mm
$\sqrt{}$	Schnelles, sicheres Arbeiten dank

Тур	ArtNr.		Arbeitsdruck (bar)	Magazin- kapazität	Gewicht (kg)
SNG-SK 50	DGKG300067	1,1	5-8	100	1,26

Stauchkopfnägel Typ SN



Тур	ArtNr.	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
SN 113 NK/1000	DGKC520011	0,9x1,2	13	1.000
SN 116 NK/1000	DGKC520012	0,9x1,2	16	1.000
SN 116 NK/5000	DGKC520002	0,9x1,2	16	5.000
SN 120 NK/1000	DGKC520013	0,9x1,2	20	1.000
SN 120 NK/5000	DGKC520003	0,9x1,2	20	5.000
SN 125 NK/1000	DGKC520014	0,9x1,2	25	1.000
SN 125 NK/5000	DGKC520004	0,9x1,2	25	5.000
SN 130 NK/1000	DGKC520015	0,9x1,2	30	1.000
SN 130 NK/5000	DGKC520005	0,9x1,2	30	5.000
SN 130 V2A/5000	DGKC521005	0,9x1,2	30	5.000
SN 135 NK/5000	DGKC520006	0,9x1,2	35	5.000
SN 140 NK/5000	DGKC520008	0,9x1,2	40	5.000
SN 150 NK/5000	DGKC520010	0,9x1,2	50	5.000

NK – vernickelt V2A – Edelstahl



Pinnagler

- Nahezu unsichtbare Befestigung von Zierprofilen, Glasleisten, Ornamenten etc. durch Pinnägel mit kleinem Durchmesser
- Optimale Bearbeitung von sehr schmalen, feinen Werkstücken durch schmale Vorderplatte
- Einfache Handhabung und ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte, leichte Bauform

Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff







Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/Hub)	Arbeitsdruck (bar)	Magazin- kapazität	Gewicht (kg)
PNG-PN 25	DGKG300068	0,3	4-7	102	0,95



Das Magazin von Zeit zu Zeit mit Druckluft reinigen. Auf keinen Fall feucht Reinigen oder Ölen, da die Pinnägel dann verkleben können.

Pinnagel

Тур	ArtNr.	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
PN 15-0,6 NK/10000	DGKF440130	0,64	15	10.000
PN 18-0,6 NK/10000	DGKF440131	0,64	18	10.000
PN 22-0,6 NK/10000	DGKF440132	0,64	22	10.000
PN 25-0,6 NK/10000	DGKF440133	0,64	25	10.000

NK – vernickelt

	Ρ	N
15	-	
18	-	
22	-	
25	-	Ų

T-Nägel Typ TN

Тур	ArtNr.	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
TN 22/60 NK/10000	DGKF440016	2,18	60	10.000
TN 22/64 NK/10000	DGKF440017	2,18	64	10.000

NK - vernickelt





Nagellänge so wählen, dass 1/3 des Nagels in das zu befestigende Material und 2/3 in den Untergrund getrieben werden.

Rundkopfnagler



- Einfache Handhabung und ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte, leichte Bauform
- Einfacher Wechsel zwischen Kontakt- und Einzelauslösung durch umstellbaren Abzug
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff

	Kontaktsicherung für reduziertes
\checkmark	Unfallrisiko

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/Hub)	Arbeitsdruck (bar)	Magazin- kapazität	Gewicht (kg)
RNG-RN 90	DGKD300071	2.9	5-8.5	63	3.3



Streifennägel Typ RN



Тур	ArtNr.	Nagelschräge (°)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)
RN 29/65 BKH/3000	DGKF440021	21	2,9	65	3.000
RN 31/70 BKH/3000	DGKF440027	21	3,1	70	3.000
RN 31/80 BKH/3000	DGKF440024	21	3,1	80	3.000
RN 31/90 BKH/3000	DGKF440025	21	3,1	90	3.000

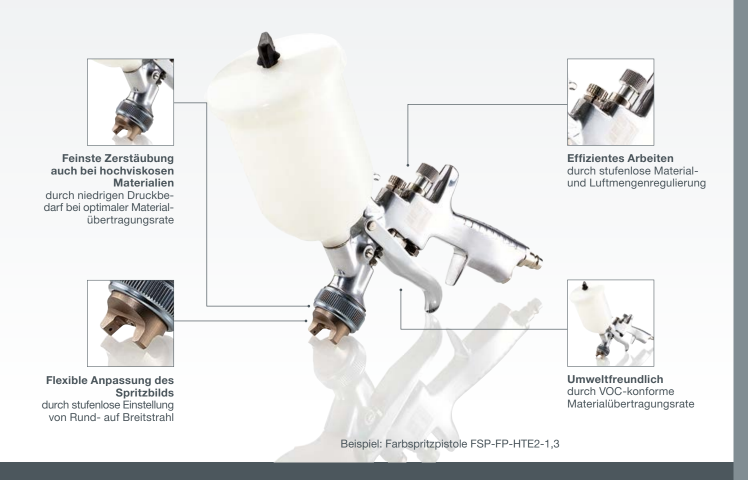
BKH - Blank; geharzt



Nagellänge so wählen, dass 1/3 des Nagels in das zu befestigende Material und 2/3 in den Untergrund getrieben werden.



Für ein optimales Spritzbild



Für jede Anwendung die passende Pistole und das passende Zubehör, egal ob Sie Wasser- oder Lösemittellacke, Dispersion oder Lasuren verarbeiten. Unsere Lackierpistolen überzeugen durch ein gutes Spritzbild und eine hohe Übertragungsrate – der Grundstein für effizientes Arbeiten und Kostenersparnisse.

Unsere Lackier- und Farbspritzpistolen in der Übersicht

	Fließ	n	rpistolen nit er Wechselbe	echer	Lackierpistolen mit Saugbecher	Lackierpistolen mit Materialanschluss
	2809916540	2809916541	2809916542	DGKD030310; DGKD030011; DGKD030312	DGKD030212	DGKD030213
	Mini-Vario 3	FSP-AZ 3	FSP-Optimal 2002	FSP-FP-HTE2	FSP-FP-HTE2 S	FSP-FP-HTE2 MA
	Anw	endungsn	nöglichkei	ten		
Beize	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8
Lasur	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,0 / 1,3	1,0 / 1,3	1,0 / 1,3
Spachtelmasse	-	-	2,2 / 2,5	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	2,0 / 2,5 / 3,0	2,0 / 2,5
Füller	-	-	1,7 / 1,9	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8
Grundierung	_	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8
1-K Decklack	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0
2-K Decklack	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0
Klarlack	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5
Strukturlack	_	-	1,9 / 2,2 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5
Dispersionsfarbe	-	-	-	-	-	2,0 / 2,5
		Einsatzb	ereiche			
Kleine Flächen	++	++	+	+	+	+
Große Flächen	+	+	++	++	++	++
Wasserbasislacke		++	+	++	++	++
Lösemittel Lacke	++	++	++	++	++	++

⁺⁺ sehr gut geeignet

+	gut	geeignet	
---	-----	----------	--

Тур	ArtNr.	Düsen-Ø [mm]	Luftbedarf [l/min]	Arbeits- druck [bar]	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
FSP-Mini-Vario 3	2809916540	0,7	80-210	1-4	0,4	244
FSP-AZ 3	2809916541	0,5	130-200	2-4	0,27	244
FSP-Optimal 2002-1,5	2809916542	1,5	120-150	2-4	0,72	245
FSP-FP-HTE2-1,3	DGKD030311	1,3	200-300	2-3	0,52	245
FSP-FP-HTE2-1,5	DGKD030310	1,5	200-300	2-3	0,52	245
FSP-FP-HTE2-1,8	DGKD030312	1,8	200-300	2-3	0,52	245
FSP-FP-HTE2 S	DGKD030212	1,5	80-290	2	0,82	246
FSP-FP-HTE2 MA	DGKD030213	1,5	100-250	2	0,48	247



	Lackierpistolen mit Fließbecher oder Wechselbecher				Lackierpistolen mit Saugbecher	Lackierpistolen mit Materialanschluss
	2809916540	2809916541		DGKD030310; DGKD030011; DGKD030312	DGKD030212	DGKD030213
	Mini-Vario 3	FSP-AZ 3	FSP-Optimal 2002	FSP-FP-HTE2	FSP-FP-HTE2 S	FSP-FP-HTE2 MA
		Ausst	attung			
Stufenlose Rund-/Breitstrahleinstellung	х	х	х	х	х	х
Materialmengenregulierung	х	х	х	х	х	х
Luftmengenregulierung		х	х		х	х
Düse und Nadel aus Edelstahl bzw. rostfreiem Stahl/Messing – für Verwendung mit Wasserbasislacken		х	х	х	х	x
Polierte Oberfläche für einfache Reinigung				х	х	х
Schlitzdüse für optimale Verarbeitung und Zerstäubung von Dispersionsfarben						
Kompakte Bauform für ermüdungsfreies Arbeiten	х	х	х	х	х	х
Mit Materialanschluss zur Verwendung mit Materialdruckbehälter						х
Mit Fließbecher	х	х	х	х		
Mit Saugbecher	х				х	

X vorhanden

Lackierpistole Mini-Vario 3



- Für kleinere Flächen durch kompakten Pistolenaufbau und 0,25 I Fließbecher
- Effizientes Arbeiten durch stufenlose Einstellung der benötigten Materialmenge
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breitstrahl

	Mit Fließbecher und 2 Saugbechern mit
V	Adapter

Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)	Arbeits- druck (bar)	Gewicht (kg)	Größe
FSP-Mini-Vario 3	2809916540	Lackierpistole	0,7	80-210	1-4	0,4	
DSZ 0,5 Mini-Vario 3	2809919540	Düsensatz	0,5				
DSZ 0,7 Mini-Vario 3	2809919541	Düsensatz	0,7				
DSZ 1,0 Mini-Vario 3	2809919542	Düsensatz	1				
DSZ 1,2 Mini-Vario 3	2809919543	Düsensatz	1,2				
DSZ 0,5 Mini Vario 2	DGKB030390	Düsensatz	0,5				
DSZ 0,7 Mini-Vario 2	DGKB030391	Düsensatz	0,7				
DSZ 1,0 Mini-Vario 2	DGKB030392	Düsensatz	1				
DSZ 1,2 Mini-Vario 2	DGKB030393	Düsensatz	1,2				
FB 0,25 I-AZ	DGKB030365	Fließbecher					0,25

Lackierpistole AZ 3



- Vielseitige Pistole durch Verarbeitung von wasser- oder lösemittelhaltigen Materialien
- Optimal für kleinere Flächen durch leichte und handliche Bauform
- Effizientes Arbeiten durch stufenlose Material- und Luftmengenregulierung
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breit-

/	Mit Fließbecher 0,25 I
V	Will I liebbecher 0,23 I

Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)	Arbeits- druck (bar)	Gewicht (kg)	Größe
FSP-AZ 3	2809916541	Lackierpistole	0,5	130-200	2-4	0,27	
DSZ 0,5 AZ 3	2809919544	Düsensatz	0,5				
DSZ 0,8 AZ 3	2809919545	Düsensatz	0,8				
DSZ 1,0 AZ 3	2809919546	Düsensatz	1				
DSZ 1,2 AZ 3	2809919547	Düsensatz	1,2				
DSZ 0,5 AZ 2	DGKB030361	Düsensatz	0,5				
DSZ 0,8 AZ 2	DGKB030362	Düsensatz	0,8				
DSZ 1,0 AZ 2	DGKB030363	Düsensatz	1				
FB 0,25 I-AZ	DGKB030365	Fließbecher					0,25

Lackierpistole Optimal 2002

- Universell einsetzbar für kleine als auch für größere Flächen durch 0,5 I großen Fließbecher
- Einfache Einstellung des Eingangsdrucks durch Luftmikrometer direkt an der Pistole
- Effizientes Arbeiten durch stufenlose Material- und Luftmengenregulierung
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breit-

Mit Düse aus rostfreiem Stahl und Fließbecher 0,5 I mit Tropfsperre





Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)		Gewicht (kg)	Grö- ße
FSP-0ptimal 2002-1,5	2809916542	Lackierpistole	1,5	120-150	2-4	0,72	
DSZ 1,3 Optimal 2002	2809919548	Düsensatz	1,3				
DSZ 1,5 Optimal 2002	2809919549	Düsensatz	1,5				
DSZ 1,7 Optimal 2002	2809919550	Düsensatz	1,7				
DSZ 1,9 Optimal 2002	2809919551	Düsensatz	1,9				
DSZ 2,2 Optimal 2002	2809919552	Düsensatz	2,2				
DSZ 2,5 Optimal 2002	2809919553	Düsensatz	2,5				
Paint cup 500 cc Optimal 2002	2809919554	Fließbecher					0,51

Lackierpistole HTE2

Gemeinsame Merkmale

- Universelle Lackierpistolen für das Handwerk durch verschiedene Ausstattungvarianten
- Feinste Zerstäubung auch bei hochviskosen Materialien durch Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl
- Effizientes Arbeiten durch stufenlose Material- und Luftmengenregulierung
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breitstrahl
- Umweltfreundlich durch VOC-konforme Materialübertragungsrate

Lackierpistole HTE2

■ Fließbecher-Ausführung

Fließbecher 0,6 I



Тур	ArtNr.	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)
FSP-FP-HTE2-1,3	DGKD030311	1,3	200-300	2-3	0,52
FSP-FP-HTE2-1,5	DGKD030310	1,5	200-300	2-3	0,52
FSP-FP-HTE2-1,8	DGKD030312	1,8	200-300	2-3	0,52



Zubehör

Тур	ArtNr.	Düsen-Ø (mm)	Inhalt	Größe
DSZ 1,3 FP-HTE	DGKB030012	1,3	Düsensatz	
DSZ 1,5 FP-HTE	DGKB030013	1,5	Düsensatz	
DSZ 1,8 FP-HTE	DGKB030014	1,8	Düsensatz	
DSZ 2,0 FP-HTE	DGKB030015	2	Düsensatz	
DSZ 2,5 FP-HTE	DGKB030016	2,5	Düsensatz	
DSZ 3,0 FP-HTE	DGKB030017	3	Düsensatz	
FB 0,6 I-FP-HTE	DGKB030018		Fließbecher	0,61

Lackierpistole HTE2-Saugbecher



- Besonders geeignet zum Lackieren großer Flächen durch große Düsendurchmesser und 1,0 I Saugbecher
- Effizientes Arbeiten durch stufenlose und damit genaue Einstellung der benötigten Materialmenge
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breitstrahl
- Umweltfreundlich durch VOC-konforme Materialübertragungsrate
- Feinste Zerstäubung auch bei hochviskosen Materialien durch Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl

\checkmark	Mit poliertem, ergonomisch optimiertem Pistolenkörper
\checkmark	Optimierte Luftkappe für ein hervor- ragendes Spritzbild und geringen Over- spray
/	Saughecher 1.0 I

Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)	Arbeits- druck (bar)	Gewicht (kg)
FSP-FP-HTE2 S	DGKD030212	Lackierpistole	1,5	80-290	2	0,82
DSZ 1,3 FP-HTE-S	DGKB040162	Düsensatz	1,3			
DSZ 1,5 FP-HTE-S	DGKB040163	Düsensatz	1,5			
DSZ 1,8 FP-HTE-S	DGKB040164	Düsensatz	1,8			
DSZ 2,0 FP-HTE-S	DGKB040165	Düsensatz	2			
DSZ 3,0 FP-HTE-S	DGKB040167	Düsensatz	3			
SB 1,0 I	DGKB040174	Saugbecher				



Bitte immer das Lackdatenblatt des Lackherstellers beachten, dort finden sich genauere Angaben über die zu verwendende Düsengröße.

Druckregler



- Druckregler mit Manometer und Stecknippel
- Zur Regelung des Eingangsdrucks für alle Farbspritzpistolen

Тур	ArtNr.	Arbeitsdruck (bar)	Anschluss
DM-FSP 1/4i	DGKD202105	10	R 1/4"i



Lackierpistole HTE2-Materialanschluss

- Effizientes Arbeiten durch stufenlose Material- und Luftmengenregulierung
- Flexible Anpassung des Spritzbilds durch stufenlose Einstellung von Rund- auf Breitstrahl
- Feinste Zerstäubung auch bei hochviskosen Materialien durch Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl
- Umweltfreundlich durch VOC-konforme Materialübertragungsrate

Mit Materialanschluss 3/8"a zum Einsatz mit Materialdruckbehälter bei besonders großen Flächen	\checkmark
Mit poliertem, ergonomisch optimiertem Pistolenkörper	\checkmark
Optimierte Luftkappe für ein hervor- ragendes Spritzbild und geringen Over- spray	\checkmark



Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Luftbedarf (I/min)	Arbeits- druck (bar)	Gewicht (kg)
FSP-FP-HTE2 MA	DGKD030213	Lackierpistole	1,5	100-250	2	0,48
DSZ 1,0 FP-HTE-MA	DGKB040168	Düsensatz	1			
DSZ 1,5 FP-HTE-MA	DGKB040170	Düsensatz	1,5			
DSZ 1,8 FP-HTE2 MA	DGKB040171	Düsensatz	1,8			
DSZ 2,0 FP-HTE2-MA	DGKB040172	Düsensatz	2,0			
DSZ 2,5 FP-HTE-MA	DGKB040173	Düsensatz	2,5			

Viskositätsmessbecher



Zur Ermittlung der Lackviskosität	nach
Ford-4 / DIN EN ISO 2431	



Einfach zu reinigender Kunststoffbehälter mit 4 mm Öffnung



Тур	ArtNr.	Inhalt
B-Ford 4	DGKB030079	Vikositätsmessbecher

Atemmaske



Für organische Gase und Dämpfe durch 2 auswechselbare Aktivkohlefilter A1 nach DIN EN 14387

Mit Haltering und 2 Vorfiltern

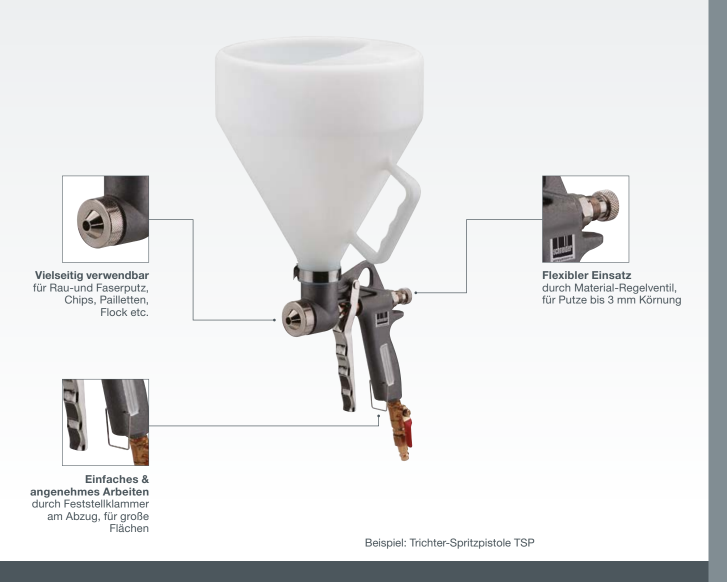


Тур	ArtNr.	Inhalt
ATM-A1	DGKD770128	Atemmaske
VF-ATM / 10	DGKB030153	Vorfilter



Putzspritzgerät

Für die großflächige Anbringung von Materialien verschiedenster Art



Unser Putzspritzgerät ist besonders vielseitig und somit der der optimale Begleiter auf der Baustelle. Unsere Trichter-Spritzpistole ist sowohl zur Verarbeitung von Rau-und Faserputzen als auch für Chips, Pailletten und Flock geeignet.

Putzspritzgeräte

Trichter-Spritzpistole



- Flexibler Einsatz, z. B. für Rau- und Faserputz, Chips, Pailletten und Flock durch vielseitigen Lieferumfang
- Zum Spritzen von Wänden und Decken geeignet dank 45°-Zubehörwinkel

\checkmark	Materialmengen-Regelventil zur Verarbeitung von Putzen bis 3 mm Körnung
\checkmark	Feststellklammer am Abzug für einfaches Arbeiten an großen Flächen
\checkmark	Serienmäßig mit Düsen-Ø 4, 6 und 8 mm für Putze sowie Düsen-Ø 15 und 18 mm für Chips etc.

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)
TSP	DGKD030063	225	5	1,26

Zubehör

Тур	ArtNr.	Inhalt	Düsen-Ø (mm)	Größe
ED 4,5 HW-TSP	DGKB030350	Düse	4,5	
ED 6,0 HW-TSP	DGKB030351	Düse	6	
ED 8,0 HW-TSP	DGKB030352	Düse	8	
ED 15,0 HW-TSP	DGKB030353	Düse	15	
ED 17,5 HW-TSP	DGKB030354	Düse	17,5	
FB 5,0 I-HW-TSP	DGKB030355	Fließbecher		5,0

Тур	ArtNr.	Düsen-Ø (mm)	Inhalt
SPW 70°	DGKD900527		Spritzwinkel 70°, zum einfachen Arbeiten in Ecken und engen Räumen passend für SPR 330-6,5 / SPR 215-6,5 / SPR 215-8,5
ED 4,5-2 SPR	DGKB030175	4,5	Düse passend für SPR 330-6,5 / SPR 215-6,5 / SPR 215-8,5
ED 8,5-1 SPR	DGKB030187	8,5	Düse passend für SPR 330-6,5 / SPR 215-6,5 / SPR 215-8,5
ED 10,5-1 SPR	DGKB030188	10,5	Düse passend für SPR 330-6,5 / SPR 215-6,5 / SPR 215-8,5



Beim Putzspritzen immer zuerst den Lufthahn öffnen und danach den Materialhahn, um ein Zusetzen der Luftbohrungen an der Düse zu vehindern.



Sprühpistole

Zur Anbringung von Flüssigkeiten – auch an schwer erreichbaren Stellen



Sprühpistole

- Sprühgeräte für den universellen Einsatz, z.B. beim Entfetten, Ausspülen, Einölen, Desinfizieren, Pflanzenschutz usw. dank verschiedener Ausführungen
- Besonders handliche, bedienungsfreundliche Geräte durch leichte und übersichtliche Bauform



Тур	ArtNr.	Arbeitsdruck (bar)	Luftbedarf (I/min)	Gewicht (kg)	BehVol. (I)
SPP-SM	DGKD040008	3-6	120-220	0.64	1

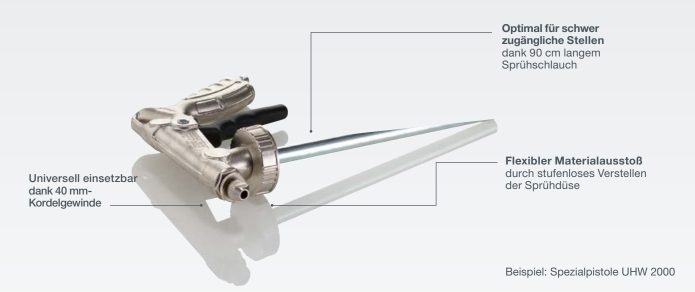
Zubehör

Тур	ArtNr.	Inhalt
SB 1,0 I-SM	DGKB040007	Saugbecher

Aufgrund ihres geringen Luftbedarfs sind diese Sprühpistolen bereits mit kleinen Kompressoren problemlos einsetzbar und daher besonders wirtschaftlich. Sie eignen sich zum Entfetten, Einölen, Ausspülen, Desinfizieren, und Versprühen von Holz- und Pflanzenschutzmitteln. Damit sind sie optimal für den Einsatz in der Fahrzeugtechnik sowie in der Landwirtschaft verwendbar.

Spezialpistole

Optimal zum Sprühen von Hohlraumversiegelungen und Unterbodenschutz



Kombipistole



- Universelles Arbeiten durch Einsatzmöglichkeit mit Sprühdüse oder 90 cm-Sprühschlauch, z. B. zum Auftragen von Unterbodenschutz oder zur Hohlraumversiegelung
- Flexibler Materialausstoß durch stufenloses Verstellen der Sprühdüse

	Serienmäßig mit 90-cm-
\checkmark	Sprühschlauch

 \checkmark

Passend für handelsübliche Dosen mit 40-mm-Kordelgewinde

Тур	ArtNr.		Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)
UHW 2000	DGKD040052	120-180	4-6	0,53

Diese Spezialpistole ist optimal für das Sprühen von Hohlraumversiegelung sowie zum Unterbodenschutz geeignet. Durch das Verbindungsstück mit Kordelgewinde lässt sie sich mit unterschiedlichsten Gebinden verwenden. Mit dem 900 mm langen Sprühschlauch lässt sie sich auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzen.



Fettpresse

Hervorragend geeignet zum Schmieren von Fahrzeugen und Maschinen



Flexibler Einsatz

da die Presse wahlweise mit handelsüblichen Kartuschen oder losem Fett über den Füllnippel betrieben werden kann

Optimaler Halt des Fettnippels durch 4-Klauen-Haltesystem

Beispiel: Fettpresse FP-A

Fettpresse

- Flexibles Befüllen der Presse mit handelsüblichen Kartuschen oder losem Fett über den Füllnippel
- Optimaler Halt des Fettnippels durch 4-Klauen-Haltesystem
- Schnelles und einfaches Arbeiten durch komfortables Entlüften mit zwei Entlüftungsventilen
- Komfortables Arbeiten durch Druckübersetzung 1:40 beim Befüllen. 6 bar Eingangsdruck erzeugen 240 bar Druck am Hydrauliknippel

Manuelle Fettpresse: mit jeder
Betätigung des Abzughebels wird
ein Fettstoß erzeugt



Automatische Fettpresse: es wird Fett gefördert solange der Abzughebel betätigt wird



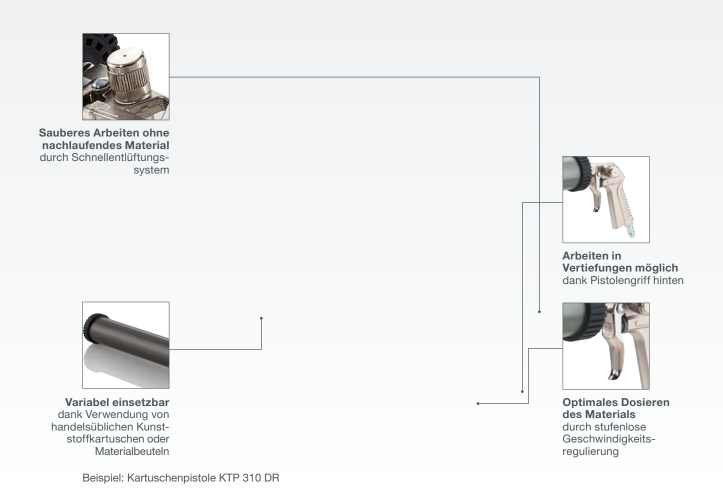


Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/Hub)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Anschluss- schlauch (mm)
FP-M	DGKD040025	0,6	2-10	1,5	200
FP-A	DGKD040026	0,6	2-10	1,5	800

Diese Fettpressen erreichen mit dem langen Schlauch selbst schwer zugängliche Stellen ohne Probleme. Ob Fahrzeuge und Landmaschinen oder Industrie-, Transport- und Beförderungsanlagen – durch die vielseitigen Befüllmöglichkeiten sind sie ßexibel einsetzbar. Außerdem sind sie die einzigen, die sich – dank zwei Entlüftungsventilen – bei Luftpolstern ganz einfach entlüften lassen.

Kartuschenpistolen

Individuell einstellbar – zum Verfugen oder Kleben



Diese Kartuschenpistolen lassen sich je nach Anwendung individuell einstellen – mit der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung für das richtige Dosieren des Materials. Damit werden sie zum optimalen Helfer für das Abdichten von Fugen bei Glas, Keramik, Holz oder Eisen sowie für das Einkleben von Scheiben.



Unsere Kartuschenpistolen in der Übersicht

	DGKD040118	DGKD040138	DGKD040137	DGKD040130
	KTP 310 DR	KTP 310 ALU	KTP 310	SIP 600
Anwendungsmö	öglichkeiten			
Abdichten	✓	√	√	√
Verfugen	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Materialge	ebinde			
310-ml-Kunststoffkartuschen	✓	\checkmark	√	
310-ml-Aluminiumkartuschen		\checkmark		
310-ml-Beutel		\checkmark		
600-ml-Beutel				\checkmark
Materia	lart			
Silikon	✓	√	✓	√
Acryl	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Scheibenkleber	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Dichtmittel	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Fett	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ausstatt	tung			
Maximaler Durchmesser der Kartuschen/Beutel	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Schnellentlüftungsventil verhindert das Nachlaufen von Material	X	X	X	Х
Optimale Dosierung der Materialmenge und Geschwindigkeit	X	Χ	X	Χ
Gummierte Überwurfmutter verhindert Oberflächenbeschädigungen	X	X	X	Х
Glatte Oberfläche für schnelle und einfache Reinigung	X	Χ	Χ	Χ
Kompakte Bauform für ermüdungsfreies Arbeiten	×	X	X	Х
Mittelhandgriff			X	X
Drehbarer Griff für flexible Handhabung	×	X		
Keine Verletzungen durch Herausschießen des Kolbens dank Sicherheitske	ette			X

[√] geeignet

X vorhanden

Kartuschenpistolen

Kartuschenpistolen

- Vielseitige Verwendung durch Einsatzmöglichkeit mit handelsüblichen Kunststoffkartuschen oder Materialbeuteln
- Optimales Dosieren des Materials durch stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- Sauberes Arbeiten ohne nachlaufendes Material durch Schnellentlüftungssystem



KTP 310 DR

- Arbeiten auch in Vertiefungen möglich durch Pistolengriff hinten
- Einfaches Arbeiten auch bei Richtungswechsel dank drehbar gelagerter Kartuschenführung
- Für handelsübliche 310-ml-Kunststoff-Kartuschen



KTP 310 ALU

- Optimale Materialführung durch langen Teleskopkolben
- Arbeiten auch in Vertiefungen möglich durch Pistolengriff hinten
- Einfaches Arbeiten auch bei Richtungswechsel dank drehbar gelagerter Kartuschenführung
- Für Aluminium- und Kunststoff-Kartuschen sowie Beutel bis 310 ml



KTP 310

- Optimaler Schwerpunkt für ermüdungsfreies Arbeiten dank Mittelgriff
- Für handelsübliche 310-ml-Kunststoff-Kartuschen



SIP 600

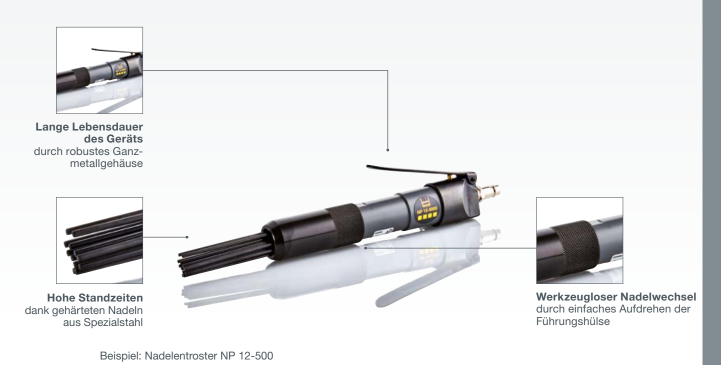
- Optimaler Schwerpunkt für ermüdungsfreies Arbeiten dank Mittelgriff
- Für handelsübliche Beutel bis 600 ml

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
KTP 310 DR	DGKD040118	60	10	355	0,46
KTP 310 ALU	DGKD040138	100	8	460	0,98
KTP 310	DGKD040137	100	8	318	1,04
SIP 600	DGKD040130	100	8	510	1,32



Nadelentroster

Flexibel einsetzbar – zum Entrosten, Aufrauen und Verputzen



Diese Nadelentroster überzeugen durch eine besonders lange Lebensdauer dank des robusten Metallgehäuses und der hohen Standzeiten der Nadeln durch Verwendung von Spezialstahl. Sie eignen sich bestens zum Entfernen von grobem Rost, Schweißschlacke und Farbe, zur Steinbearbeitung, zum Verputzen von Schweißnähten, Aufrauen von Untergründen und zum Entfernen von Putz- und Betonresten an Betonstahl.

Nadelentroster

Stab-Nadelentroster



- Kompakte Bauform für Arbeiten an engen Stellen
- Werkzeugloser Nadelwechsel durch Aufdrehen der Führungshülse
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht

\checkmark	Lange Lebensdauer durch robustes Ganzmetallgehäuse
\checkmark	Hohe Standzeiten durch Nadeln aus Spezialstahl, 3,0 mm Ø

Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/s)			Nadelanzahl (Stück)	Gewicht (kg)
NP 12-5000	DGKD322416	3	6,3	5.000	12	1,3

Pistolen-Nadelentroster

- Lange Lebensdauer durch robustes Ganzmetallgehäuse
- Hohe Standzeiten durch Nadeln aus Spezialstahl, Ø 3 mm



NP 19-3700

- Pistolengriff für mehr Ergonomie
- Tiefenverstellbare Nadelführung zur Anpassung für unterschiedliche Anwendungen
- Gummierter Handgriff dämpft die Vibrationen



NP 28-3500

- Pistolengriff für mehr Ergonomie
- Tiefenverstellbare Nadelführung zur Anpassung für unterschiedliche Anwendungen
- Hohe Schlagleistung für harte Materialien

Тур	ArtNr.		Arbeits- druck (bar)	Schlagzahl (min ⁻¹)	Nadelanzahl (Stück)	Gewicht (kg)
NP 19-3700	DGKD322417	3	6,3	3.700	19	2,7
NP 28-3500	DGKD322418	4,8	6,3	3.500	28	3,5

Ersatznadeln



Тур	ArtNr.	Inhalt
AT 12	DGKB322279	Satz mit 12 Stück für NP-AT 12 & NP 12-5000
AT 28	DGKB322281	Satz mit 28 Stück für NP-AT 28 & NP 28-3500
NP 19	DGKB322282	Satz mit 19 Stück für NP 19-3700



Optimale Ergebnisse beim Entrosten erhalten Sie, wenn zuerst mit der Nadelpistole der grobe Rost entfernt wird und danach mit dem Sandstrahlgerät die verbleibenden feinen Rostpartikel abgestrahlt werden.



Meißelhämmer

Hohe Schlagkraft bei geringem Gewicht



Тур	ArtNr.	Luftbedarf [l/s]	Schlagzahl [min ⁻¹]	Hublänge [mm]	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
MLH Set-Base	DGKD322430	2,5-4,0	3.000	65	1,5	260
MLH 5000/41-10	DGKD322431	9,9	5.000	41	1,4	260
MLH 3000/56-10	DGKD322432	10,7	3.000	56	1,9	260
MLH 2500/76-10	DGKD322434	9,5	2.500	76	2,3	260
MLH 3000/45-12	DGKD322433	10,8	3.000	45	2,6	261

Diese Meißelhämmer eignen sich für Arbeiten an Mauerwerken, Ziegeln, Glasbeton, Hohlblocksteinen, Gipsdielen, Bims- und Schlackesteinen oder ähnlichen Materialien. Ob Spitzmeißel, Flachmeißel, Breitmeißel, Blechschneidmeißel oder Nutmeißel – hier finden Sie für jede Anwendung den richtigen Meißelhammer mit dem richtigen Zubehör.

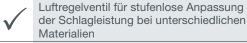
Meißelhämmer

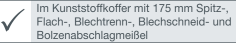
Meißelhammer 10 mm



- Leichter Meißelhammer für universellen Einsatz im Hand- und Heimwerk
- Schneller, werkzeugloser Meißelwechsel dank Kreuzschlitz-Haltekappe

\checkmark	Sechskant-Meißelaufnahme verhindert Verdrehen des Meißels
	Luftregelventil für stufenlose Annassung





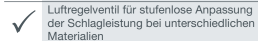
Тур	ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luft- bedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Schlagzahl (min ⁻¹)	Hublänge (mm)	Gewicht (kg)
MI U Cot-Paco	DCKD333430	10	25.40	1.6	3 000	65	1.5

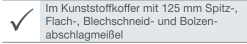
Meißelhammer 10 mm



- Ideal für Blechtrennarbeiten im Kfz- und Metallhandwerk dank hoher Schlagzahl
- Kompakte Bauform für den Einsatz an beengten Stellen
- Schneller, werkzeugloser Meißelwechsel dank Kreuzschlitz-Haltekappe

	Sechskant-Meißelaufnahme verhindert
V	Verdrehen des Meißels







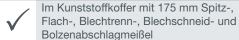
Meißelhammer 10 mm



- Universell einsetzbar im Bau- und Metallhandwerk
- Hohe Schlagleistung für harte Materialien
- Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte, leichte Bauform
- Schutz gegen Vibrationen und gute Kälteisolation durch gummierten Handgriff

	Sechskant-Meißelaufnahme verhindert
\checkmark	Verdrehen des Meißels





Тур	ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Schlagzahl (min ⁻¹)	Hublänge (mm)	Gewicht (kg)
MLH 3000/56-10	DGKD322432	10	10,7	4-6	3.000	56	1,9

Meißelhammer 10 mm



- Besonders vibrationsarm für ermüdungsarmes Arbeiten
- Sehr hohe Schlagenergie für harte Materialien
- Lange Hublänge für mehr Energie bei Stemmarbeiten
- dank Kreuzschlitz-Haltekappe

$\sqrt{}$	Sechskant Meißelaufnahme verhindert Verdrehen des Meißels
\checkmark	Im Kunststoffkoffer mit 175 mm Spitz-, Flach-, Blechtrenn-, Blechschneid- und Bolzenabschlagmeißel

Vibrationsgedämpft Schneller, werkzeugloser Meißelwechsel

Тур		ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Schlagzahl (min ⁻¹)	Hublänge (mm)	Gewicht (kg)
MLH	H 2500/76-10	DGKD322434	10	9,5	6,3	2.500	76	2,3

Meißelhämmer



Meißelhammer 12 mm

- Für den härtesten Einsatz auf der Baustelle
- Höchste Schlagenergie für härteste Materialien
- Meißelkappe aus gehärtetem Stahl für längere Lebenszeit und schnellen Meißelwechsel

Sechskant Meißelaufnahme verhindert Verdrehen des Meißels	\checkmark
Für 12 mm Meißel zur besseren Kraftübertragung	
Inklusive Spitz- und Flachmeißel, Länge 250 mm	\checkmark



Тур	ArtNr.	Aufnahme (Sechskant)	Luftbedarf (I/s)	Arbeitsdruck (bar)	Schlagzahl (min ⁻¹)	Hublänge (mm)	Gewicht (kg)
MLH 3000/45-12	DGKD322433	12	10,8	6,3	3.000	45	2,6



Alle Meißel aus unserem Programm sind aus hochlegiertem Werkzeugstahl und lassen sich problemlos nachschärfen.

Meißel 10 mm

Тур	ArtNr.	Ausführung	Maße (Länge x Breite) (mm)
ML10-S 200x12	DGKB322255	Spitzmeißel	200x12
ML10-F 180x20	DGKB322256	Flachmeißel	180x20
ML10-F 250x20	DGKB322253	Flachmeißel	250x20
ML10-BG 180x50	DGKB322258	Breitmeißel gerade	180x50
ML10-BK 180x50	DGKB322260	Breitmeißel gebogen	180x50
ML10-BS 135x18	DGKB322363	Blechschneidmeißel	135x18
ML10-F 250x12 HSS	DGKB322370	Flachmeißel	250x12

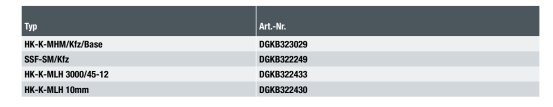


Meißel 12 mm

Тур	ArtNr.	Ausführung	für	Einsteckende (mm)	Maße (LxB) (mm)
ML12-S 270x20 HSS	DGKB323005	Spitzmeißel	MLH-SMH 19	12,4	270x20
ML12-F 190x20 HSS	DGKB323001	Flachmeißel	MLH-SMH 19	12,4	190x20
ML12-F 270x20 HSS	DGKB323002	Flachmeißel	MLH-SMH 19	12,4	270x20
ML 11,7-S 250x14	DGKB322266	Spitzmeißel	MLH 3000/45-12	11,7	250x14
ML 11,7-F 190x20	DGKB322267	Flachmeißel	MLH 3000/45-12	11,7	190x20
ML 11,7-F 250x20	DGKB322268	Flachmeißel	MLH 3000/45-12	11,7	250x20



Haltekappe





Tipp

Für eine verlängerte Lebensdauer von Haltekappen und Gummipuffern Leerschläge vermeiden.

Strahlgeräte

Universelle Strahlpistolen – für den Einsatz mit unterschiedlichsten Strahlmitteln



Modellübersicht Strahlgeräte

Тур	ArtNr.	Luftbedarf [l/min]	Körnung [mm]	Düsen-Ø [mm]	Gewicht [kg]	Seite im Katalog
SSP-Strahlfix	DGKD030030	150	max. 0,8	5	0,64	263
SSP-Strahlfix staubfrei	DGKD030263	150	max. 0,8	5	0,9	263
SSP-SAV	DGKD030025	280	max. 0,8	5	0,8	263

Unsere Strahlgeräte eignen sich zum Strahlen, Entrosten, Aufrauen, Abtragen, Mattieren, Verfestigen etc. im Hand- und Heimwerk. Damit lassen sich die Oberflächen von Metallen, Beton, Mauerwerk, Sandsteinen, Hölzern und vielem mehr bearbeiten.

Strahlgeräte



Strahlpistole

- Universelle Strahlpistolen in verschiedenen Ausführungen für den Einsatz mit unterschiedlichsten Strahlmitteln
- Besonders gute Standzeiten der Düsen durch ausgewählt harte Materialien
- Schnelles Befüllen möglich durch Saugbecher (1 l) mit großer Öffnung

SSP-Strahlfix

- Verbesserte Tiefenwirkung durch lange Strahldüse
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung



SSP-Strahlfix staubfrei

- Flexibler Einsatz durch unterschiedliche Aufsätze
- Mit Auffangsack, das aufgefangene Strahlmittel kann wiederverwendet werden
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung



SSP-SAV

- Verbesserte Tiefenwirkung durch lange Strahldüse
- Zusätzliche Beschleunigung des Strahlguts durch gehärtete Venturi-Düse
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung



Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Körnung (mm)	Düsen-Ø (mm)	Gewicht (kg)
SSP-Strahlfix	DGKD030030	150	6	max. 0,8	5	0,64
SSP-Strahlfix staubfrei	DGKD030263	150	6-8	max. 0,8	5	0,9
SSP-SAV	DGKD030025	280	7	max. 0,8	5	0,8

Tipp

Strahlgeräte müssen mit möglichst trockener Druckluft bedient werden, um ein Verstopfen der Düse zu vermeiden. Mit einem zusätzlichen Wasserabscheider vor der Pistole erreichen Sie optimale Ergebnisse.

Zubehör

Тур	ArtNr.	Inhalt
ED-Strahlfix	DGKB030030	Düse
ED 5,0 SAV	DGKB030026	Düse
ED-SAW 4	DGKB030399	Düse
Set-Strahlfix	DGKB030029	Düsen-Set, staubfrei

Strahlmittel

- Gemahlene Hochofenschlacke
- Silikoseunschädlich und gesundheitsschonend
- Geeignet für alle aufgeführten Strahlpistolen und -geräte

Тур	ArtNr.	Körnung (mm)
STM-HOS 8,0 kg	DGKB030031	0,2-0,8



Reifenfüllmessgeräte

Extrem robust, einfach präzise – für Zweiräder, Pkw, Transporter und Lkw



Beispiel: Reifenfüllmessgerät RF-RM

Entscheiden Sie sich zwischen unseren Standard- oder Profi-Reifenfüllern – mit oder ohne Eichung – und wählen Sie innerhalb der geeichten Reifenfüller zwischen Momentstecker und Tankstellenstecker (doppelseitiger Ventilstecker) sowie unterschiedlichen Schlauchlängen.

Reifenfüllmessgeräte



Reifenfüllmessgerät "geeicht"

- Höchste Präzision durch geeichtes Manometer nach EWG Bauartzulassung
- Einfache Bedienung dank Momentstecker
- Ideal für den Heimwerker-Einsatz

Geeicht	\checkmark
Manometer 60 mm Ø mit Gummischutz	\checkmark

Тур			Länge Schlauch (cm)	Gewicht (kg)	Manometer-Ø (mm)
RF-RM "geeicht"	DGKD004017	10	40	0,36	63



Tipp

Die Gültigkeit der Ersteichung beträgt 2 Jahre und beginnt am 31.12. des Produktionsdatums (nicht Rechnungsdatums). Nach Ablauf der Frist muss das Gerät nachgeeicht werden.

Reifenfüllmessgerät

- Gerät mit langer Lebensdauer durch robusten Aluminium-Körper
- Einfache Bedienung dank Momentstecker
- Ideal für den Heimwerker-Einsatz

Mit 3 auswechselbaren Düsenvorsätzen	

Тур	ArtNr.	Arbeitsdruck (bar)		Gewicht (kg)	Manometer-Ø (mm)
RF-RM	DGKD040011	7	41	0,4	60



Reifenfüllmessgerät

- Gerät mit langer Lebensdauer durch robusten Aluminium-Körper
- Einfaches Arbeiten dank Anschlussschlauch mit Drehausgleich

Manometer 80 mm Ø mit Gummischutz	
RF-RMG-Ausstattung: Doppelseitiger Ventilstecker	
RF-RMG-K-Ausstattung: Kipphebelstecker	\checkmark

Тур	ArtNr.	Arbeitsdruck (bar)	Länge Schlauch (cm)	Gewicht (kg)	Manometer-Ø (mm)
RF-RMG	DGKD004009	0-12	46 + 30	0,9	80
RF-RMG-K	DGKD004011	0-12	45	0,7	80





Zubehör

Тур	ArtNr.



Sets & Zubehör

Für jedes Druckluft-Werkzeug das richtige Zubehör



Sets & Zubehör Druckluft nutzen



Werkzeug-Set

DL-WZ-Set 3-teilig

- Set bestehend aus Reifenfüllmessgerät, Spiralschlauch (Länge: 4 m) und Ausblaspistole
- Mit 3 auswechselbaren Düsenvorsätzen (inkl. Adapter für Fahrradreifen und Ballnadel)



Тур	ArtNr.	Luftbedarf (I/min)	Arbeitsdruck (bar)	Länge Schlauch (cm)
DL-WZ-Set 3-teilig	DGKD100041	100-200	6-12	400

Schmierstoffe / Öl

- Mineralisches Werkzeug-Öl für tägliche Anwendung
- Speziell schlagende Werkzeuge sollten täglich über den Stecknippel geölt werden

Тур	ArtNr.
OEMIN-DLW 0,2	DGKE771130
OEMIN-DLW 1,0	DGKB770000



Stecknippel

- Verhindert ein Verdrehen des Druckluftschlauchs beim Arbeiten
- Drehbar

Тур	ArtNr.	Anschluss
STNP-R1/4a	DGKE700220	R 1/4"a



Stichwortverzeichnis

Α	Feinstfilter 131
AirMaster Schraubenkompressoren 78-99	· ·
Aktivkohlefilter 133,143	
Anbausatz für Kondensatableiter 125	
Atemmaske 248	Filterelement für Öwamat 127
Aufbereitung von Druckluft 116-143	3 Filter-Wasserabscheider 134
Ausblaspistolen 208-21	I Filter-Zubehör 137-139
	_
В	G
Bandschleifer 23	I Gleitmittel 157
Behälter 109	Grundlastwechselschaltungen 107
Behälter-Zubehör 100	ğ
Beistellkompressoren 54	-
Beutelpistole 250	••
•	-
9	1.1
Bohrmaschinen 225-226	
C	Hochdruckschläuche 182
CompactMaster CPM Kompressoren 18-23 CompactMaster CPM L Kompressoren 24-23	
Compactiviaster CPIVI L Kompressoren 24-23	
D	Industrial Tech – INDUSTRIAL 58
	Industrial Tech – PRO USER 56
Dichtband 158	
Differenzdruckindikator 138	-
Differenzdruckmanometer 135	
Doppelnippel 139/176/198	•
Drehschrauber 222-224	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Drehzahlgeregelte Schraubenkompressoren	Klammer- und Nagelgeräte 234-240
82-83/86-87/96-98	3 Kolbenkompressoren mobil 10-42
Druckluftaufbereitung 116-143	
Druckluftbehälter 109	
Druckluft-Trockner 120-122	-
Druckluftrohre 154/160	
Druckluft-Rohrleitungssysteme 146-179	·
Druckluftschläuche 182-184/189-190	
Druckluftwerkzeuge 209-266	1 ,
Druckminderer 140	
Druckregler 246	1 ,
Druckschalter 11	
Druckstrahlgerät 262	2 Kompressoren, stationär 15 bar 46-52
Druckstrahlpistole 263	3 Kondensatablassventil 110
	Kondensatableiter CDE 124-125
E	Kondensatablass, automatisch 136
Endverteilerdosen 160-163	3 Kondensatablass, manuell 135
Energieampeln 19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Energiespar-System 10	
Entgratwerkzeuge 157,177,178	
Entlastungsventile 137,177,176	The state of the s
Ersatzhauben für Druckschalter 11	
Ersatznadeln für Nadelentroster 258	·
Exzenterschleifer 23	Luftabsperrhahn 156
F	М
Farbspritzpistolen 241-248	
Federzüge 241-240	
i edelzüge 189	Meißelhämmer 259-261
	webellalliller 259-261

Stichwortverzeichnis



Membran-Druckschalter	111	Schallgedämmte Kompressoren, stat.	47/49/51/52/69
	55/195-202	Schlagschrauber	214-219
Mikrofilter	132	Schlauchaufroller	189-190
Mobile Kompressoren	8-42	Schläuche	182-184/189-190
Mobile Schraubenkompressoren	74-75	Schlauchklemmen	197
Montage-Hilfsmittel für Rohrleitungen	156	Schlauchtüllen	197
Muffen	200	Schleifbänder	230
		Schleifhülsen	229
N		Schleifmaschinen	227-231
Nadelentroster	257	Schleifstifte	229
Nebelöler	141	Schleifteller	231
Nietzangen	233	Schleifwalzen	229
0	_	Schmierstoffe/Öl	112-113/265-267
	100/104	Schnellkupplungen	195-196
Oil-Air-Schläuche Öl/Schmierstoffe 112-11	182/184 3/265-267	Schnellspannmutter	230 185-188
Ölfreie Kompressoren 12/16-17/22		Schnell-Steckverbindung Serie Fox Schraubenkompressoren	74-99
Öl-Wasser-Separator Öwamat	126-127	Schraubenkompressoren Schraubensicherung	158
OI-Wassel-Separator Gwarnat	120-121	Schraubklemmen	156
P		Schraubverschraubung Serie A	187-188
Pinnägel	239	Sicherheitsschnellkupplungen	192-193
Pinnagler	239	Sicherheitsventile	110
Pistolen-Drehschrauber	224	SilentMaster Kompressoren, mobil	37-42
Pistolen-Nadelentroster	258	Spezialpistole (Kombipistole)	252
Pneumatik-Schläuche	184	Spiralschläuche	183
Pneumatik-Serie	184-188	Sprühpistole	251
Polyamid-Schlauch	183,184	Stab-Drehschrauber	223
Polyethylen-Schlauch	184	Stab-Nadelentroster	258
Polyurethan-Schlauch	183,184	Stabschleifer	228
Potenzialfreier Kontakt	135	Stationäre Kompressoren	44-57/59/62-64
Putzspritzgeräte	249-250	Stauchkopfnägel	238
		Stauchkopfnagler	238
R		Stecknippel	193,194, 267
Ratschenschrauber	220-221	Stecknippel, drehbar	193/267
Reduziernippel	199	Steckschlüssel	202, 203/205
Reduzierstücke	199	Steckverbinder	155
Reifenfüllmessgeräte	264-265	Sterndreieckschalter	106
Rohrabschneider	157	Strahlgeräte	262-263
Rohre	154/166	Strahlmittel	263
Rohrklemmen	156 159-163	Strahlpistolen	263 240
Rohrleitungsdosen Rohrleitungsdosen – Konfigurationsbeispie		Streifennägel Super-Flex-Schläuche	182
Rohrleitungsdurchmesser	150-151	SysMaster Kompressor	32-35
Rohrleitungssysteme:	130-131	Systainer	36
- Stecksystem 15-28 mm	153-158	Systamor	30
- Rohrleitungssystem AIRnet 20-158 mm	165-179	T	
- Rohrleitungssystem AIRnet PF-Series	168-169	Tandem-Anlage	53
- Rohrleitungssystem AlRnet Pre-Marked Series		Trichter-Spritzpistole	250
Rückschlagventil	110	T-Nägel	239
Rundkopfnagler	240	_	/170/172/174/201
\$		U	
Säge	232	Umgehungsleitungen für Kältetrock	ner 123
Sägeblätter	232		
Schalldämmhaube	112		

112

109

37- 42

Schalldämmhaube

Schallgedämmte Kompressoren, mobil

Schalldämpfer

Stichwortverzeichnis

UniMaster als Tandem-Anlage UniMaster auf Tandem-Behälter UniMaster Clean UniMaster Kompressoren, mobil UniMaster Kompressoren, silent UniMaster Kompressoren, stationär	53 53 66-71 10-17 47/49/51/52 44-53
V Verbindungsschläuche Verschlussschrauben Verschraubungen und Messingteile Versorgungseinheiten Viskositätsmessbecher Vorfilter	109 200 155/176 191 248 130
W Wandhalter für Schlagschrauber Wandschlauchhalter Wartungsgeräte Wasserabscheider Werkstattausrüstung Werkzeug-Set Winkelbefestigung Winkelbohrmaschine Winkelschleifer Winkel-Stabschleifer Winkelstücke	219 183 140-142 126-127 189-191 267 139 226 230 228 201
Y Y-Stücke	202

Zubehör Kompressoren

Zyklonabscheider

104-115

134



Piktogramme und ihre Bedeutung



1+1 Garantie



EXTRA-Produkt



5 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



Ungeölte Druckluft



Sicherheits-Schnellkupplung





Mit integrierten Elektronikelementen



Mit Drehzahlregelung



Click it-System



Gummierter Handgriff



Auslieferung im Kunststoffkoffer



Lieferung im Systainer



Schraubenkompressor mit Keilriemenantrieb



Schraubenkompressor mit Getriebeantrieb



Drehzahlgeregelter Schraubenkompressor



Ihr zuverlässiger Partner in Sachen Druckluft

Schneider airsystems MultiAir Germany GmbH Keplerstraße 19 72762 Reutlingen

E-Mail: info@schneiderairsystems.com

Internet: www.schneider-airsystems.de www.schneider-airsystems.at













DE – 04/2025 Für Irrtümer, Druckfehler und etwaige Änderungen der technischen Angaben keine Haftung. Alle Abbildungen sind unverbindlich. Der Inhalt des Kataloges entspricht dem Stand bei Drucklegung 04/2025.