

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

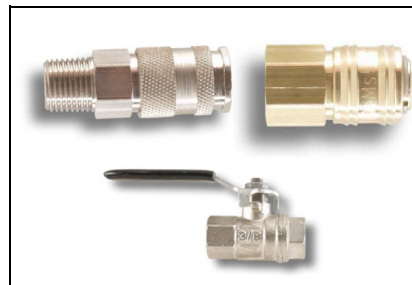
Druckluft-Zubehör

Das umfangreiche Spezialprogramm für den professionellen Anwender für den Einsatz in Service, Industrie und Handwerk



◀ Farbspritzpistolen
Seite 2

◀ Saug-Blas-Pistolen
Seite 3 - 4



◀ Schlauchkupplungen
Seite 10 - 12

◀ Absperrklappen
Kugelhähne
Seite 14



◀ Druckminderer
Seite 5

◀ Wartungseinheiten
Seite 6



◀ Pistolen
Seite 15

◀ Sandstrahlgeräte
Seite 15



◀ Öler
Seite 6

◀ Filter
Seite 7



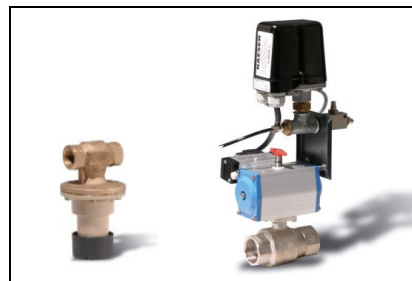
◀ Handreifenfüllmesser,
Tankstellen-Reifen-
füllmesser, Airbag
Seite 16

◀ Zyklonabscheider
Seite 17

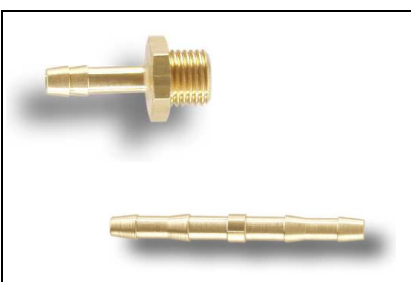


◀ Schläuche
Seite 8

◀ Schlauchaufroller
Seiten 8 - 9



◀ Druckhaltesysteme
Seite 18



◀ Schlauchtüllen
Seite 9

◀ Schlauchverbindungen
Seiten 10 - 12



◀ Drucktaupunkt-
messgerät
Seite 19

◀ Volumenstrom-
messgerät ADA
Seiten 20 - 21

Farbspritzpistole 601

Materialgruppe 67



Düsensatz

Luftverbrauch Ø l/min	Becherinhalt l	Normaldüsensatz mm	Bestell-Nr.
100	0,6	1,2	9.0302.0
Farbspritzpistole in sehr leichter und handlicher Ausführung für Flach- und Rundstrahl. Mit Materialmengenregulierung und nachstellbarer Nadeldichtung. Farbzuführung über Fließbecher. Luftanschluss über Stecknippel.			
Kunststoff-Farbbecher 0,6 l			9.0308.0
Düsensatz 0,8 mm			9.0312.0
Düsensatz 1,0 mm			9.0313.0
Düsensatz 1,2 mm			9.0303.0
Düsensatz 1,35 mm			9.0304.0
Düsensatz 1,5 mm			9.0305.0
Düsensatz 1,8 mm			9.0306.0
Düsensatz 2.0 mm			9.0307.0

Eco Set

 Das ideale **Paket** für den Hand- und Heimwerker mit dem wichtigsten Zubehör: **Farbspritz-, Ölprüh- und Ausblaspistole, Handreifenfüllmesser, Ball- und Füllset, 5 m PVC-Schlauch**

Bestell-Nr.



	9.0320.1
Das Set ist auch einzel n erhältlich:	
Farbsprühpistole	9.0302.0
Ölsprühpistole	9.0445.0
Handreifenfüllmesser	9.0995.0
Ausblaspistole	9.0403.0
Ball- und Füllset	9.0409.0
5 m PVC-Schlauch	9.0603.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Ausblaspistolen

Materialgruppe 67



Anschluss	Luftverbrauch Ø l/min	Düsen- satz mm	Betriebs- druck bar	Bestell-Nr.
für 6 mm Schlauch	160	1	10	9.0400.0
für 9 mm Schlauch	160	1	10	9.0401.0
mit Stecknippel				9.0402.0
ohne Stecknippel ohne Düse				9.0402.1
leichte Ausführung mit Stecknippel				9.0403.0

Zubehör für Ausblaspistolen



	Bestell-Nr.
Gummi-Ausblasdüse für Schlauchanschluss 6 mm	9.0410.0
Dämpferdüse, vermindert Geräuschpegel ohne Blaskrafteinbuße	9.0413.0
Runddämpferdüse, 16 kreisförmig angeordnete Luftkanäle	9.0416.0
Flachstrahldüse, Kunststoff, 16 parallel angeordnete Luftkanäle	9.0417.0
Flachstrahldüse mit Verschlussleiste	9.0423.0
Flachstrahldüse, mit Verschlussleiste, Schlauchnippel 8 mm, Stahlklemmstück 85 mm lang	9.0429.0
Flachstrahldüse aus Aluminium	9.0428.0
Vollstrahldüse, Abblasen von großen Flächen	9.0414.0
Vollstrahldüse, Messing, konzentrierter Luftstrahl	9.0418.0
Fahrradnippel	9.0415.0
Verlängerung 100 mm	9.0420.0
Verlängerung 150 mm	9.0421.0
Verlängerung 240 mm	9.0422.0

Saug-Blas-Pistolen



Typ	Luftver- brauch Ø l/min	Schlauchanschluss	Düsen- Ø mm	Betriebs- druck bar	Bestell-Nr.
SB 11	395	1/4	25	6	9.9201.00010
SB 22	480	1/4	32	6	9.9202.00010

Hohe Saug-Blasleistung, da der Luftstrom um das 10fache verstärkt wird.

Bestell-Nr.	Saug-Blas-Pistolen-Set SB 11 inkl. Runddüsen 3, 5, 6 und 8 mm Saugschlauch 25 mm, 1 m lang Staubsaug für Pistole Staubsaug für Schlauch	Bestell-Nr.	Saug-Blas-Pistolen-Set SB 22 inkl. Saugschlauch 32 mm, 1 m lang Staubsaug für Pistole, Staubsaug für Schlauch Flach- und Nutendüse, Rundbürste Verlängerung
	9.9225.0		9.9226.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Sackloch-Pistolen

Materialgruppe 67

Typ	Luftverbrauch Ø l/min	Schlauchanschluss	Düsen- Ø mm	Betriebs- druck bar	Bestell-Nr.
SL 22	480	1/4	32	6	9.9204.00010

Bläst mit Hilfe eines dünnen Kunststoffrohres die Bohrung aus. Aufgewirbelte Späne und Schmutz werden über die Hauptdüse aufgesaugt.

Sackloch-Pistolen-Set SL 22 Saugschlauch 25 mm, 1 m lang Staubsack für Schlauch Staubsack für Pistole					
Bestell-Nr.					
Preis €					



Förder-Pistolen

Typ	Luftverbrauch Ø l/min	Schlauchanschluss	Düsen- Ø mm	Betriebs- druck bar	Bestell-Nr.
FP 11	220	1/4	25	6	9.9205.00010
FP 22	230	1/4	32	6	9.9206.00010

Förder-Pistolen-Set FP 11 Saugschlauch 25 mm, 1 m lang Staubsack für Schlauch Staubsack für Pistole			Förder-Pistolen-Set FP 22 Saugschlauch 32 mm, 1 m lang Flach- und Nutendüse, Rundbürste, Verlängerung Staubsack für Schlauch Staubsack für Pistole		
Bestell-Nr.			9.9229.0	Bestell-Nr.	
				9.9230.0	



Zubehör für Saug-Blas-, Sackloch- und Förderpistolen

	Bestell-Nr.	
9.9208.0	Staubsaug für Saug-Blas-Pistole SB 11	9.9208.0
	Staubsaug für Saug-Blas-Pistole SB 22	9.9209.0
9.9211.0	Staubsaug für Sackloch-Pistole SL 11	9.9210.0
	Staubsaug für Sackloch-Pistole SL 22	9.9211.0
	Flachdüse für Pistole 22	9.9212.0
	Nutendüse für Pistole 22	9.9215.0
	Rundbürste für Pistole 22	9.9216.0
	Verlängerung für Pistole 22	9.9213.0
	Saugschlauch 1 m lang für Pistole 11	9.9224.0
	Saugschlauch 1 m lang für Pistole 22	9.9217.0



Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Druckluftpumpe

Materialgruppe 67



Typ	Luftverbrauch Ø l/min	Saugleistung mit Wasser l/min	Druckbereich bar	Bestell-Nr.
DP 75	530	75	5 - 7	9.9207.0

Zum Absaugen von Flüssigkeiten (Kühlmittel, Altöl, Abwasser, Schlamm, Granulat) in ein Faß (Vakuum notwendig). Keine beweglichen Teile, deshalb besonders zuverlässiger Betrieb.

	Bestell-Nr.
Schmutzauffangbehälter inkl. 2 m Schlauch und Anschlusssteile, Behältervolumen 30 l	9.9232.0

Filterdruckminderer

8.0652.1

8.0646.0



Eingangsgewinde	Druckluftausgang Tülle mm	max. Eingangsdruk bar	Luftdurchgang 6 bar l/min	Regelbereich bar	Bestell-Nr.
G1/4	6	10	250	0,5-10	8.0652.10010
G3/8	6	16	1 000	0,5-16	8.0642.10020
G3/8	9	16	1 000	0,5-16	8.0646.0
G1/2		16	3 000	0,5-16	8.0645.0

	Bestell-Nr.
Wandhalter für Filterdruckminderer 8.0642.10020, 8.0646.0	9.0557.0
Wandhalter für Filterdruckminderer 8.0645.0	9.0589.0

Druckminderer

8.0605.10030

8.0601.10010

8.0616.10010

8.0617.00020

8.0626.1



Eingangsgewinde	Druckluftausgang Tülle mm	max. Eingangsdruk bar	Luftdurchgang 6 bar l/min	Regelbereich bar	Bestell-Nr.
G 3/8		25			8.0619.10020
G 3/8	6	25	400	0,5-16	8.0605.10030
G 3/8	9	25	400	0,5-16	8.0621.0
G 3/8		16	1 000	0,5-10	8.0601.10010
G 3/8		15	3 000	0,5-8,5	8.0633.2
G 1/2		25	2 500	0,5-16	8.0614.10020
G 1/2		40	1 160	0,5-25	8.0626.1
G 1		25	5 000	0,5-10	8.0616.10010
G 1 1/2		25	7 500	1,5-12	8.0617.00020
G 1 1/2		15	14 000	0,5-8,5	9.0578.0
G 2		25	14 000	1,5-12	8.0618.00010
G 2		10	20 000	0,5-8,5	9.0579.0

	Bestell-Nr.
Wandhalter für Druckminderer 8.0601.1, 8.0614.1	9.0557.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Druckminderer mit Öler

Materialgruppe 67



Gewinde	Luftdurchgang bei 6 bar l/min	Bestell-Nr.	
G 3/8	580	9.0581.0	
G 1/2	2 000	9.0582.0	
G 1	3 800	9.0584.0	
G 1 1/2	14 000	9.0585.0	
G 2	20 000	9.0586.0	

	Bestell-Nr.	
Wandhalter für Druckminderer mit Öler 9.0581.0	9.0538.0	
Wandhalter für Druckminderer mit Öler 9.0582.0	9.0539.0	
Wandhalter für Druckminderer mit Öler 9.0584.0	9.0556.0	

Wartungseinheiten bis G 2

Bestehend aus: Filter, Druckminderer und Öler, max. 16 bar



Gewinde	Luftdurchgang bei 6 bar l/min	Bestell-Nr.	
G 3/8	580	9.0541.0	
G 1/2	2 000	9.0542.0	
G 1	3 800	9.0544.0	
G 1 1/2	14 000	9.0566.0	
G 2	20 000	9.0567.0	

	Bestell-Nr.	
Wandhalter für Wartungseinheit 9.0541.0	9.0538.0	
Wandhalter für Wartungseinheit 9.0542.0	9.0539.0	
Wandhalter für Wartungseinheit 9.0544.0	9.0556.0	

Öler



Gewinde	Luftdurchgang bei 6 bar l/min	Mindestluftbedarf l/min	Bestell-Nr.	
G 3/8	580	45	9.0551.0	
G 1/2	2 000	100	9.0552.0	
G 1	3 800	165	9.0554.0	
G 1 1/2	14 000	650	9.0568.0	
G 2	20 000	1 800	9.0569.0	

	Bestell-Nr.	
Wandhalter für Öler 9.0551.0	9.0538.0	
Wandhalter für Öler 9.0552.0	9.0539.0	
Wandhalter für Öler 9.0554.0	9.0556.0	

Kleinstnebelöler



Gewinde	max. Betriebsdruck bar	Bestell-Nr.	
G 3/8	10	9.0548.0	

Für Druckluftwerkzeuge, geeignet zum direkten Anbau an die Geräte bzw. in den Schlauch.

 Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Filter bis 16 bar

Materialgruppe 67



Gewinde	Luftdurchgang bei 6 bar l/min	Porenweite μm	Bestell-Nr.
G 3/8	580	50 - 70	9.0501.0
G 1/2	2 000	50 - 70	9.0505.0
G 1	3 800	50 - 70	9.0508.0
G 1 1/2	14 000	10	9.0576.0
G 2	20 000	10	9.0577.0

	Bestell-Nr.
Wandhalter für Filter 9.0501.0	9.0538.0
Wandhalter für Filter 9.0505.0	9.0539.0
Wandhalter für Filter 9.0508.0	9.0556.0

Filter bis 40 bar



Auführung mit Messingbehälter

Gewinde	bar	Bestell-Nr.
G 3/8	40	9.0510.00010
G 1/2	40	9.0510.00020
G 1	40	9.0448.0

Filter mit Öler bis 16 bar



Gewinde	Luftdurchgang bei 6 bar l/min	Porenweite μm	Bestell-Nr.
G 3/8	580	50 - 70	9.0591.0
G 1/2	2 000	50 - 70	9.0592.0
G 1	3 800	50 - 70	9.0594.0
G 1 1/2	14 000	10	9.0587.0
G 2	20 000	10	9.0588.0

	Bestell-Nr.
Wandhalter für Filter mit Öler 9.0591.0	9.0538.0
Wandhalter für Filter mit Öler 9.0592.0	9.0539.0
Wandhalter für Filter mit Öler 9.0594.0	9.0556.0

Ablassventil



	Bestell-Nr.
Ablassventil G 1/8 vollautomatisch für Filter ab Größe 1/2"	9.0511.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

PVC-Druckluftschlauch eingebunden, strömungsgünstig


lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebsdruck bar	Länge m	Bestell-Nr.
6 x 3,0	16	5	9.0603.0
6 x 3,0	16	10	9.0595.0
6 x 3,0	16	20	9.0597.0
6 x 3,0	16	25	9.0598.0
9 x 3,0	10	10	9.0604.0
13 x 3,5	10	10	9.0792.0

Komplett eingebunden mit Schlauchverbindung und Tülle

PVC-Druckluftschlauch Meterware


lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebsdruck bar	Bestell-Nr.
6 x 3,0	16	9.0610.0
9 x 3,0	16	9.0612.0
13 x 3,5	11	9.0613.0

Gummischlauch Meterware


lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebsdruck bar	Bestell-Nr.
6 x 3,5	20	9.0620.0
10 x 3,0	15	9.0621.0
13 x 6,0	10	9.1024.0
Nitrofest für Farbdruckgefäß		
lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebsdruck bar	Bestell-Nr.
9 x 3,5	10	9.0623.0

Spiralschläuche mit drehbarem Anschlussnippel


Spiraldurchmesser mm	Innendurchmesser mm	gestreckte Länge m	Anschlußgewinde	Bestell-Nr.
70	6,3	3,5	1/4"	9.0630.0
70	6,3	7,5	1/4"	9.0631.0
125	9,5	3,5	3/8"	9.0632.0
125	9,5	7,5	3/8"	9.0633.0

Schlauchhalter


Material	Breite mm	Bestell-Nr.
Kunststoff	150	9.0930.0
	300	9.0931.0

Schlauchaufroller mit Schlauch von 12 bar bis 15 bar


lichte Weite DN	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
6	12	12	3	9.0795.1
8	12	8	3	9.0796.1
10	15	10	5	9.0797.1

Kompakte Ausführung, schwenkbare Wandkonsole, hochfestes Kunststoffgehäuse, Schlauchstopp, abstellbare Sperrklinke der Schlauchtrommel für gewünschte Schlauchlänge. Nitril-Kunststoffgem.-Schlauch.

 Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

 KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130
 Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.
 Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

Schlauchaufroller mit Schlauch bis 12 bar

Materialgruppe 67



lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebs- druck bar	Schlauch- länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
9 x 3,0	12	10	20	9.0895.1

Offene Ausführung aus Stahlblech, Oberfläche galvanisiert, Arretierung 1fach pro Trommelumdrehung

Schlauchaufroller mit Schlauch bis 15 bar



lichte Weite x Wandstärke DN x mm	Betriebs- druck bar	Schlauch- länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
6 x 3,5	15	15	17,4	9.0925.0
10 x 3,5	15	15	15	9.0926.0
13 x 5,0	15	8	17	9.0927.0

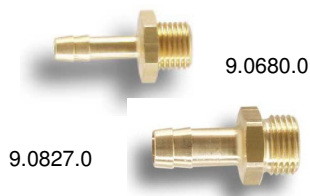
Geschlossene Ausführung, Oberfläche galvanisiert, Arretierung 3fach pro Trommelumdrehung.

Federzüge

leichte Ausführung, Seillänge 1,6 m			mittlere Ausführung, Seillänge 2,5 m mit Blockiervorrichtung				schwere Ausführung, Seillänge 2 m mit Blockiervorrichtung			
Traglast kg	Gewicht kg	Bestell- Nr.	Traglast kg	Gewicht kg	Bestell- Nr.	Traglast kg	Gewicht kg	Bestell- Nr.		
0,4-1	0,6	9.8600.0	2-4	3	9.8682.0	20-25	11,2	9.8615.0		
1-2	0,6	9.8601.0	4-6	3,3	9.8683.0	25-30	11,5	9.8616.0		
2-3	0,75	9.8602.0	8-10	3,8	9.8685.0					

mittlere Ausführung, Seillänge 2 m			mittlere Ausführung, Seillänge 2,5 m		
Traglast kg	Gewicht kg	Bestell- Nr.	Traglast kg	Gewicht kg	Bestell- Nr.
1-2,5	2	9.8680.0	2-4	2,9	9.8606.0
2-4	2	9.8603.0	4-6	3,2	9.8607.0
4-6	2,3	9.8604.0	6-8	3,5	9.8681.0
10-14	5,5	9.9090.0	10-12	4	9.8609.1
14-18	6,5	9.9091.0			
22-25	6,6	9.9093.0			

Schraubtüllen



Gewinde	Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
G 1/4 A	6	9.0680.0
G 1/4 A	9	9.0681.0
G 3/8 A	6	9.0683.0
G 3/8 A	9	9.0684.0
G 1/2 A	13	9.0827.0

Schlauchtüllen mit Überwurfmutter



Überwurfmutter	Größe mm	Bestell-Nr.
G 1/4	6	9.0699.0
G 1/4	9	9.0700.0
G 3/8	6	9.0701.0
G 3/8	9	9.0702.0
G 3/8	13	9.0697.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

D-PREZ -9-

www.kaeser.com

Schlauchverbindungs­röhrchen

Materialgruppe 67



Größe mm	Bestell-Nr.	
6 x 6	9.0720.0	
6 x 9	9.0721.0	
9 x 9	9.0722.0	

Schlauchverbindungen mit Gewinde

Schlauchkupplungen DN 7,2 Standard



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.0800.1	
G 3/8	9.0801.0	
G 1/2	9.0802.0	
G 1/4 A	9.0803.0	
G 3/8 A	9.0804.0	
G 1/2 A	9.0805.0	

Selbstabstellend (Einhandkupplung) aus Messing ohne Stecktülle

Stecknippel DN 7,2



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.0823.0	
G 3/8	9.0824.0	
G 1/4 A	9.0825.0	
G 3/8 A	9.0826.0	

Schlauchkupplungen DN 7,8 strömungsgünstig



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.2703.0	
G 3/8	9.2704.0	
G 1/2	9.2705.0	
G 1/4 A	9.2700.0	
G 3/8 A	9.2701.0	
G 1/2 A	9.2702.0	

Stecknippel DN 7,8



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.2727.0	
G 3/8	9.2728.0	
G 1/2	9.2729.0	
G 1/4 A	9.2724.0	
G 3/8 A	9.2725.0	
G 1/2 A	9.2726.0	

 Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

 KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130
 Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.
 Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

Schlauchkupplungen DN 7,8

strömungsgünstig mit Entlüftung

Materialgruppe 67



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.2709.0	
G 3/8	9.2710.0	
G 1/2	9.2711.0	
G 1/4 A	9.2706.0	
G 3/8 A	9.2707.0	
G 1/2 A	9.2708.0	

Stecknippel DN 7,8



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/4	9.2727.0	
G 3/8	9.2728.0	
G 1/2	9.2729.0	
G 1/4 A	9.2724.0	
G 3/8 A	9.2725.0	
G 1/2 A	9.2726.0	

Schlauchkupplungen DN 10



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/2 A	9.0810.1	
G 1/2	9.0811.1	

Selbstabstellend (Einhandkupplung) mit großem Luftdurchgang ohne Stecktülle

Stecknippel DN 10



Gewinde	Bestell-Nr.	
G 1/2 A	9.0831.1	
G 1/2	9.0832.1	

Stecktülle DN 10



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.	
13	9.0830.1	

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.
Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

Schlauchverbindungen mit Tülle

Schlauchkupplung DN 7,2 Standard

Materialgruppe 67



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.0806.0
9	9.0807.0
10	9.0809.0
13	9.0808.0

Selbstabstellend, ohne Tülle, 2. Seite

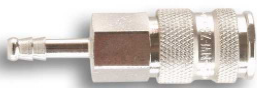
Stecktülle DN 7,2



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.0820.0
9	9.0821.0
10	9.0819.0
13	9.0822.0

Für Schlauchkupplungen und -verbindungen

Schlauchkupplung DN 7,8 strömungsgünstig



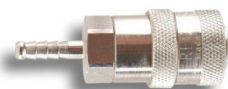
Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.2712.0
9	9.2713.0
10	9.2714.0
13	9.2715.0

Stecktülle DN 7,8



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.2720.0
9	9.2721.0
10	9.2722.0
13	9.2723.0

Schlauchkupplung DN 7,8 strömungsgünstig mit Entlüftung



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.2716.0
9	9.2717.0
10	9.2718.0
13	9.2719.0

Stecktülle DN 7,8



Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
6	9.2720.0
9	9.2721.0
10	9.2722.0
13	9.2723.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

D-PREZ -12-

www.kaeser.com

Schlauchklemmen

Materialgruppe 67



Größe mm	Bestell-Nr.
9 - 11	9.0645.0
11 - 13	9.0646.0
13 - 15	9.0647.0
15 - 18	9.0648.0
17 - 20	9.0649.0
20 - 23	9.0650.0
23 - 25	9.0651.0
16 - 25 Schraubklemme	9.0657.0

Verteilerstücke



Gewinde-Anschluss	Bestell-Nr.
mit zwei Schnell-Kupplungen DN 7,2	
G 3/8	9.0902.0
G 1/2	9.0904.0
mit drei Schnell-Kupplungen DN 7,2	
G 3/8	9.0903.0

Kondensat-Ablasshahn



Höchstdruck bar	Gewinde-Anschluss	Schlauchanschluss mm	Bestell-Nr.
16	G 1/4 A	9	8.0200.0
16	G 3/8 A	13	8.0201.0

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Absperrklappen / Endstellenklappen mit Handhebel

Materialgruppe 67



- zentrisch gelagerte, weichdichtende Absperrklappe zum Einbau zwischen zwei Flansche, Flansche nach DIN 1092-1, PN 16
- Handhebel aus Aluminium mit Rastgriff
- Ausführung als Endstellenklappe, die Rohrleitung ist einseitig abflanschbar
- abzusperrendes Medium: Druckluft, Wasser
- Max. zulässiger Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: -15 bis +210 °C
- Baulänge nach ISO 5752 (DIN EN 558-1)
- Kopfflansch nach ISO 5211
- Werkstoffe: Gehäuse, Scheibe: EN-GJS-400-15 (GGG40), Epoxyd beschichtet, Welle: 1.4028; Manschette: FPM (Viton)
- Dichtheitsprüfung nach EN 12266
- Die Absperrklappe erfüllt die Sicherheitsanforderungen Anhang I der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG für Fluide der Gruppe 1 und 2

DN	Bestell-Nr.
50	8.0741.2
65	8.0742.2
80	8.0743.2
100	8.0744.2
125	8.0745.2
150	8.0746.2
200	8.0747.2

Kugelhähne

mit vollem Durchgang, verchromte Messingkugel, vernickeltes Messinggehäuse, Teflonspindeldichtung

Nenndruck PN bei 30 °C	empfohlener max. Einsatzdruck bei		Gewinde	Bestell-Nr.
	65 °C (z.B. Schraubenkompr.)	75 °C (z.B. Kolbenkompr.)		

mit Hebelgriff

Innen-/ Innengewinde (I/I)				
PN 40	34 bar	28 bar	G 3/8	8.0250.0
PN 40	34 bar	28 bar	G 1/2	8.0251.0
PN 40	29 bar	26 bar	G 3/4	8.0252.0
PN 40	28 bar	24 bar	G 1	8.0253.0
PN 40	28 bar	24 bar	G 1 1/4	8.0254.0
PN 40	28 bar	24 bar	G 1 1/2	8.0255.0
PN 40	28 bar	24 bar	G 2	8.0256.0
PN 30	21 bar	17 bar	G 2 1/2	8.0257.0




Innen-/ Außengewinde (I/A)				
PN 40	32 bar	28 bar	G 3/4 x R 3/4	8.2278.0

mit Flügelgriff

Innen-/ Außengewinde (I/A)				
PN 30	21 bar	18 bar	G 1/8	8.0457.0
PN 30	21 bar	18 bar	G 1/4	8.0240.0
PN 30	21 bar	18 bar	G1/4 x R1/4	8.0240.00050


 Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Sprühpistolen

 <p>9.0445.0</p>	Für Öl, mit geradem Rohr, Luftanschluss über Stecknippel, Alu-Becher 1l	Luftverbrauch bei 3 bar, l/min	Bestell-Nr.
	Für Öl, mit geradem Rohr, Luftanschluss über Stecknippel, Kunststoff-Becher 0,7 l	65	9.0445.0
	Für Öl, mit geradem Rohr und schwenkbarer Düse, Luftanschluss über Stecknippel, Kunststoff-Becher 0,7 l	65	9.0430.0
	Pistole für Öl, zum Sprühen aus dem Druckbehälter, Luftanschluss über Stecknippel	65	9.0434.0
 <p>9.0434.0</p>	Zum gleichmäßigen Versprühen von dickflüssigen Unterbodenschutzmitteln, Luftanschluss über Stecknippel, Alu-Becher 1 l	Luftverbrauch bei 6 bar, l/min	Bestell-Nr.
		315	9.0440.0
 <p>9.0440.0</p>	Speziell zum Versprühen von Flüssigkeiten wie Kalk, Dispersionsfarben, Lasuren, Betonhärter. Sie saugt direkt aus dem Großgebäude über einen 4 m langen Saugschlauch das zu versprühende Medium an. Strahldüse 2 mm mit Sprührohr 250 mm und 4 m Saugschlauch	Luftverbrauch bei 5 - 10 bar, l/min	Bestell-Nr.
		9.0472.0	185 - 310

Autowaschpistole



Luftverbrauch bei 6 bar, l/min	Wasserverbrauch bei 6 bar m³/h	Wasseranschluss G 1/2	Bestell-Nr.
125	1,25	13 mm	9.0465.1

Waschpistole für Anschlüsse, an denen nicht genügend Wasserdruck vorhanden ist. Die Druckluft erhöht den Wasserdruck und somit die Reinigungskraft. Stufenlose Regulierung der Druckluftzufuhr. Durch Drehen des Mundstücks kann der Strahl (Sprüh- oder Vollstrahl) reguliert werden.

Sandstrahlpistole mit Behälter

Materialgruppe 67



Luftverbrauch bei 6 bar, l/min	Behälterinhalt l	Strahlmittelgrößen mm	Bestell-Nr.
180	0,6	0,2 - 0,4	9.0475.1
			9.0473.0

Ersatzstahlrohr Ø 5 mm
Zum Entrosten, Reinigen, Entzundern von Autokarosserie- und Zusatzteilen, Beschlägen, Schweißnähten, Mattieren von Oberflächen usw. Pistole mit stufenlos einstellbarem Hartstahlstrahlrohr, 105 mm lang mit Feststellmutter zur Regelung der Strahldichte und -stärke.

Sandstrahlpistole mit Saugschlauch für Strahlgutansaugung aus Behälter



Luftverbrauch bei 6 bar, l/min	Schlauchlänge m	Strahlmittelgrößen mm	Bestell-Nr.
275	1,5	0,1 - 0,8	901221.0

Handreifenfüllmesser zum Füllen, Prüfen und Ablassen

Messbereich bar	Anschluss zum Ventil	Druckluftanschluss	Eichfähigkeit	Bestell-Nr.	
mit analogem Manometer					
0 - 10	Hebelstecknippel	6 mm Schlauchtülle	nein	9.0995.0	
0 - 10	Hebelstecknippel	6 mm Schlauchtülle	nein	9.0996.0	
0 - 10	Momentstecker	6 mm Schlauchtülle	nein	9.0997.0	
0 - 10	Hebelstecknippel	6 mm Schlauchtülle	ja	9.0991.0	
0 - 25	Hebelstecknippel	6 mm Schlauchtülle	ja	9.0991.00010	
0 - 10	Tankstellenstecker	6 mm Schlauchtülle	ja	9.0993.0	
mit LCD-Manometer					
0 - 12	Hebelstecknippel	DN 7,2	geeicht	901220.0	
0 - 12	Tankstellenstecker	DN 7,2	geeicht	901220.00010	
0 - 12	Momentstecker	DN 7,2	geeicht	901220.00020	

Zubehör

	Bestell-Nr.	
Ball- und Fahrradfüllset 3teilig	9.0409.0	

Tankstellenstecker doppelseitig

Als Verlängerung zum Aufstecken in Hebelstecknippel	9.0960.0	
Zum Einbinden in den Schlauch (Schlauchanschluss 6 mm)	9.0961.0	

Hebelstecknippel

Schlauchanschluss 6 mm	9.0962.0	
------------------------	----------	--

Tankstellen-Reifenfüllmesser

Höhe x Breite mm	Gewicht kg	Anzeige bar	Bestell-Nr.	
690 x 250	7,1	0 - 10	1.7010.0	

Mit doppelseitigem Tankstellenstecker, eingebautem Lufttank (Inhalt 6 l) und Füllventil 1.7011.0, Anschluss G 1/2, für einen zulässigen Betriebsdruck bis 16 bar. Überfüllung wird durch ein eingebautes Sicherheitsventil verhindert. Mit seinem Luftvorrat können ca. vier PKW-Reifen mit Differenzdruck bis 0,3 bar nachgefüllt werden. Bedienung über Plus/Minus-Taste. Eichbar (Lieferzustand ungeeicht).

Airbag

	Bestell-Nr.	
Behälter 15 l, 11 bar, innenbeschichtet, Schlauchtrommel, 20 m PVC-Schlauch, Druckminderer. Auch bei langen Schläuchen bleibt die volle Leistung des Werkzeuges erhalten.	400125.1	
Ausführung OHNE Schlauch/Schlauchaufroller	400125.10010	



Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

Zyklonabscheider

Materialgruppe 67



ZK 01 - 05

Typ	Volumenstrom m³/min		Druckluft-anschluss	Volumen l	Abmessungen H x B x Ø, mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
	7 bar	10 bar						
ZK 01	2,0	2,3	G 3/4	0,80	292 x 89 x -	1,1	9.1356.0	
ZK 02	4,1	5,0	G 1	1,83	391,5 x 109 x -	2,2	9.1354.1	
ZK 03	6,0	7,3	G 1 1/4	1,83	391,5 x 109 x -	2,2	9.1355.1	
ZK 04	9,3	11,3	G 1 1/2	1,83	391,5 x 109 x -	2,2	9.1357.0	
ZK 05	15,2	18,0	G 2	5,30	575 x 150 x -	4,3	9.1358.0	
ZK 061	16,3	19,3	DN 65	11,0	654 x 370 x 168,3	22	9.1365.0	
ZK 071	26,4	31,3	DN 65	17,5	733 x 400 x 193,7	28	9.1658.0	
ZK 072	26,4	31,3	DN 80	18,0	733 x 400 x 193,7	30	9.1658.00010	
ZK 08	46,1	55,4	DN 125	35,5	865 x 460 x 244,5	50	9.1361.0	
ZK 081	30,6	36,7	DN 80	34,0	892 x 460 x 244,5	44	9.1361.00060	
ZK 091	36,8	43,9	DN 80	47,0	983 x 550 x 273	52	9.1362.00040	
ZK 09	47,7	56,9	DN 125	50,0	983 x 550 x 273	60	9.1362.0	
ZK 10	80,0	95,8	DN 150	76,0	1082 x 570 x 324	74,5	9.1363.0	

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

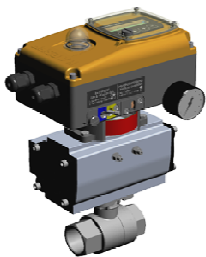
Elektronische Druckhaltesysteme (DHS)

- Betriebsarten "Druckluft-Qualität" und "Druckluft-Versorgung" wählbar, sowie Sicherung durch Plombierung
- 2-zeiliges Display mit 25 Sprachen, Regelparameter einstellbar, Paßwortschutz
- Optimiertes Regelverhalten durch einstellbare Pulsweitenmodulation
- Integrierter Drucksensor (Analogsignal 4-20 mA) -> kein Druckmessumformer für Kompressoren oder übergeordnete Steuerung erforderlich
- Manuelle Handnotbetätigung -> Zum Öffnen bei Stromausfall des Systems
- Weitsicht-LED-Anzeige für Ventilstellung "Zu", "Auf" und "Störung"
- optische Ventil-Stellungsanzeige
 - Updatefähig durch Micro-SD-Card
- 4 potentialfreie Ausgänge (Sammelstörung, Auf, Zu, Drucküberwachung)
- pot. freier Eingang für externe Abschaltung z. B. Störung Trockner
- Nachrüstkit (Steuereinheit + Montageteile) für bisherige Ausführungen auf Anfrage lieferbar

Ausführung mit Kugelhahn

Materialgruppe 46

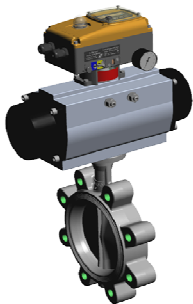
- Einbaulage der Steuereinheit 90° drehbar
- elektr. Anschluss 90-260 V AC / 47-63 Hz oder 24 V DC
- integrierter elektronischer Drucksensor
- Schutzart IP 65



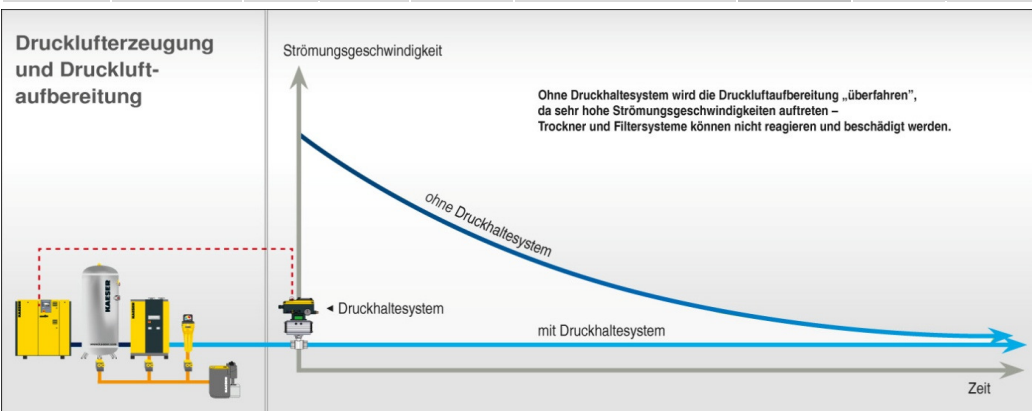
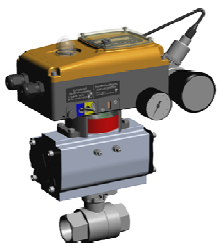
Typ	Anschlussweite	Abmessungen B x T x H, mm	Gewicht kg	0,5 - 16 bar		63 bar	
				Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
DHS 15G	G 1/2	226 x 173 x 284	4,5	920021.0		920021.00010	
DHS 20G	G 3/4	226 x 173 x 293	4,6	920022.0		920022.00010	
DHS 25G	G 1	226 x 173 x 327	5,9	920023.0		920023.00010	
DHS 32G	G 1 1/4	226 x 173 x 338	7,7	920024.0		920024.00010	
DHS 40G	G 1 1/2	226 x 173 x 371	8,8	920025.0		920025.00010	
DHS 50G	G 2	258 x 173 x 386	10,9	920026.0		920026.00010	
DHS 65G	G 2 1/2	299 x 173 x 437	17,3	920027.0		920027.00010	
DHS 80G	G 3	349 x 173 x 507	23,7	920028.0		920028.00010	

Ausführung mit Zwischenbauklappe

- Einbaulage der Steuereinheit 90° drehbar
- elektr. Anschluss 90-260 V AC / 47-63 Hz oder 24 V DC
- integrierter elektronischer Drucksensor
- Schutzart IP 65



Typ	Anschlussweite	Abmessungen B x T x H, mm	Gewicht kg	0,5 - 16 bar		10 bar	
				Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	
DHS 40	DN 40	226 x 173 x 411	8,2	920001.0		-	
DHS 50	DN 50	226 x 173 x 427	9,1	920002.0		-	
DHS 65	DN 65	258 x 173 x 459	10,6	920003.0		-	-
DHS 80	DN 80	258 x 173 x 489	12,1	920004.0		-	-
DHS 100	DN 100	299 x 173 x 545	16,2	920005.0		-	-
DHS 125	DN 125	349 x 173 x 627	23,2	920006.0		-	-
DHS 150	DN 150	397 x 183 x 649	28,4	920007.0		-	-
DHS 200	DN 200	473 x 193 x 737	38,6	920008.0		-	-
DHS 250	DN 250	560 x 203 x 852	63,4	auf Anfrage	-	920009.0	
DHS 300	DN 300	601 x 218 x 1100	88,0	auf Anfrage	-	920010.0	
DHS 350	DN 350	698 x 216 x 1175	158,5	auf Anfrage	-	920011.0	
DHS 400	DN 400	738 x 265 x 1331	259,5	auf Anfrage	-	920012.0	



Überströmventile, federgesteuert

Materialgruppe 67

Anschlussweite	Abmessungen, L x B x H, mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.
G 1/2	65 x 90 x 185	1	8.0903.0
G 3/4	75 x 90 x 185	1,1	8.0904.0
G 1	90 x 90 x 185	1,5	8.0905.0

Einstellbereich 4 - 10 bar, robustes Messinggehäuse, max. Druck 16 bar, max. Betriebstemperatur +80 °C



Drucktaupunkt-Messgeräte



- kontinuierliche Feuchteüberwachung mit zweistufiger Alarmmeldung
- programmierbare Grenzwerte für Alarmmeldung (mit Service Software)
- Grenzkontakte voreingestellt
- Analogausgang 4-20 mA / DPS 416 mit Relais-Kontakt

Materialgruppe 56

Typ	Technische Daten			Taupunktsensor - einzeln		Komplett-Set ¹⁾	
	Messbereich °C (Drucktaupunkt)	Druckbereich	Anschluss	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	
Ausführung mit LED-Warmmeldung (Alarm bei Kondensatanfall und Taupunktüberschreitung)							
DPS 416 RS	-20 bis +50	-1 bis 16 bar	G 1/2"	-	-	9.9311.0	
Ausführung mit Display							
DPS 400 RS	-20 bis +50	-1 bis 50 bar	G 1/2"	-	-	9.9312.0	
DPS 400 AS	-80 bis +20			-	-	9.9314.0	
Ausführung mit Display und Warneinrichtung (Signalleuchte und Hupe), für bis zu 2 Taupunktsensoren							
DPS 410 RU	-20 bis +50	-1 bis 50 bar	G 1/2"	9.9313.00010		9.9313.0	
DPS 410 AU	-80 bis +20			9.9315.00010		9.9315.0	

¹⁾ Komplett-Sets inkl. 1x Taupunktsensor, Anschlusskabel und Netzteil; OHNE Messkammer

Messkammer	immer separat bestellen!		Anschluss G 1/2"	9.3492.0	
Hochdruck-Messkammer	für Druck bis 350 bar		Anschluss G 1/2"	9.3492.00010	
Anschlusskabel	5 m, für einzelnen Temperatursensor			9.9309.0	
Service Software inkl. PC Anschluss-Set; kompatibel mit Windows 2000, XP, 2003 und VISTA	Zur Eingabe und Abfrage verschiedener Einstellungen und Produktionsdaten, z.B.: Skalieren des Analogausgangs, Taupunkt- /Verbrauchseinheiten wählbar, Alarm- und Puls- einstellungen. Inkl. Soft Professional Software zur Speicherung und Auswertung von Messwerten Zubehör: 1x USB-Kabel (A-B) 1,8 m; 1x Sensor-Kabel 2 m; 1x Spannungskabel-Kabel 2 m			9.9310.0	

ADA 10, zur Ermittlung des Druckluft-Verbrauchprofils, Mietbasis

Materialgruppe 90

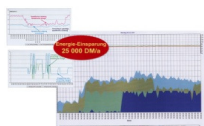


	Anzahl anschließbare Kompressoren		Optokoppler zum Anschluss jeweils zweier Kompressoren	Bestell-Nr.		Mietpreis € inkl. Analyse der Istsituation 10 Werktage
	mit konventioneller Regelung (digitaler Eingang)	drehzahl geregelt (analoger Eingang)		bitte im Auftrag aufführen		
				Deutschland	Internat. NL's	
ADA DL 10/2 elektr. Anschluss 100-240 V, 47-63 Hz	8	4	4	9.2272R1	9.2272.1	9.5070.0

Anschluss-Sets		Lieferumfang	Bestell-Nr.	Mietpreis, €
FU-geregelte Schraubenkompressoren (z.B. SFC)		Infrarotsensor, Magnetständer, Anzeigemodul	9.2284.0	
Schraubenkompressoren mit Prop.-Regler (MC)		Flügelradzähler (Messaufnehmer)	9.2288.0	Inkl.
drehzahl geregelte Schraubenkompressoren und MC		Infrarotsensor, Magnetständer, Anzeigemodul, Flügelradzähler (Messaufnehmer)	9.2289.0	Inkl.
Wirkleistungsmessung		für Kompressoren, Kältetrockner ect. bis 1000 kW. Messung von Strom und Spannung. Inkl. Strom- und Spannungsaufnehmer Netzteil, Wirkleistungs-Rechner, Anschlusskabel	7.7094.0	
Temperaturmessung (von 0 - 200 °C)			9.2290.0	Inkl.
Drucktaupunkt-messung		Drucktaupunkt-Messgerät, Messkammer, Plastikkoffer, Anschlusskabel	9.3287.00010	Inkl.
Druckerfassung-Set		Druckmessumformer, Diodenleitung, Schnellkupplung	9.6547.0	Inkl.
für Drehkolbengebläse (im Koffer mit Schaumstoffzuschnitt)		2 Widerstandsthermometer PT-Compact plus, Drucksensor 0-1,6 bar, Drucksensor 0- (-)1 bar, 4 Diodenleitungen je 10 m	830591.0	Inkl.
Adapter für Anlagen mit SIGMA CONTROL BASIC		nur erforderlich vor Baujahr 01/2005	7.6893.0	

KESS-Planung

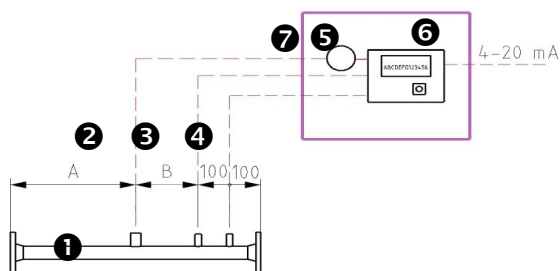
Bestell-Nr.



Kaeser-Energiespar-System
Energieeinspar-Beratung

Computergestützte Simulation individueller, komplexer Stationskonzepte
exakte Berechnung von Energieeinsparpotenzialen

9.5070.2



schematischer Aufbau ADA 20 und ADA 30:

- ❶ Messrohr zur Aufnahme der Messsonden
- ❷ Messstelle Differenzdruck, Differenzdrucksonde
- ❸ Messstelle Temperatur, PT 100
- ❹ Messstelle Druck, Drucksensor
- ❺ Differenzdrucktransmitter
- ❻ Datalogger (ADA 20) bzw. Messwertrechner (ADA 30) zur Druck- und Temp.-Kompensation
- ❼ Schaltschrank

Vorteile:

- Anzeige der Messergebnisse in **Normkubikmeter** gemäß DIN 1343 (nur ADA 30)
- hohe Genauigkeit durch **Druck- und Temperaturkompensation**
- zuverlässiges Messprinzip: **Differenzdruckmessung**
- vielseitig einsetzbar durch **großen Messbereich**
- Weiterverarbeitung der Ergebnisse durch **Analogausgang** (4-20 mA) oder Schnittstelle RS 232 (nur ADA 30)
- geringe Installationskosten durch **vormontiertes Messrohr**
- minimaler Druckverlust

Materialgruppe 90

ADA 20, Analyse der Auslastung der Druckluftstation über einen begrenzten Zeitraum, Mietbasis

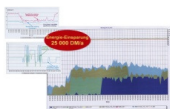


	Messbereich * bei 7 bar _(ü) m ³ /min	A (mind. Einlauf- strecke) mm	B mm	Länge gesamt mm	Anschluss	Gewicht kg	Bestell-Nr. (bitte beide Bestell-Nr. im Auftrag aufführen)			Mietpreis € inkl. Analyse der Istsituation 10 Werktage
							Deutschland		Internationale NL's	
							Messstrecke kpl.	Messrohr kompl.	Datalogger	
ADA 20 / DN 25	1 - 5	250	250	700	R 1 "	5,5	9.2275R00010	9.2275.00010	7.5299.0	9.5070.1
ADA 20 / DN 40	2,2 - 11	400	200	800	R 1 1/2 "	7	9.2276R00010	9.2276.00010	7.5299.0	9.5070.1
ADA 20 / DN 50	3,8 - 19	500	250	950	R 2 "	9	9.2277R00010	9.2277.00010	7.5299.0	9.5070.1
ADA 20 / DN 65	7 - 33	650	325	1175	R 2 1/2 "	13	9.2278R00010	9.2278.00010	7.5299.0	9.5070.1
ADA 20 / DN 80	10 - 49	800	400	1400	DN 80	20	9.2279R00010	9.2279.00010	7.5299.0	9.5070.10010
ADA 20 / DN 100	16 - 82	1000	500	1700	DN 100	27	9.2280R00010	9.2280.00010	7.5299.0	9.5070.10010
ADA 20 / DN 150	39 - 171	1500	750	2450	DN 150	55	9.2281R00010	9.2281.00010	7.5299.0	9.5070.10020

* größere Liefermengen auf Anfrage

Hinweis: ADA-Messung für 0,1 - 3,0 m³/min **mietfrei** möglich. Bestell-Nr.: 9.2249.0

KESS-Planung



Kaeser-Energiespar-System, Energieeinspar-Beratung.
Computergestützte Simulation individueller, komplexer Stationskonzepte
und exakte Berechnung von Energieeinsparpotenzialen

Bestell-Nr.

9.5070.2

Korrekturfaktoren für abweichende Drücke

Druck bar _(ü)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Faktor	0,79	0,866	0,935	1	1,061	1,118	1,172	1,225	1,274	1,322	1,369	1,415	1,458

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

ADA 30, zur permanenten Messung des Volumenstromes, Festinstallation



Messstrecke

Materialgruppe 56

Rohrleitung	Messbereich * bei 7 bar _(ü) m ³ /min	A (mind. Ein- laufstrecke) mm	B mm	max. Druck bar _(ü)	Anschluss	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
DN 25	0,9 - 4,4	250	250	40	R 1 "	5,5	9.2275.0	
DN 40	2 - 9,8	400	200	16	R 1 1/2 "	7	9.2276.0	
DN 50	3,6 - 18	500	250	16	R 2 "	9	9.2277.0	
DN 65	6,4 - 32	650	325	16	R 2 1/2 "	13	9.2278.0	
DN 80	9,3 - 46,5	800	400	16	DN 80	20	9.2279.0	
DN 100	16,4 - 82	1000	500	16	DN 100	27	9.2280.0	
DN 150	34 - 171	1500	750	16	DN 150	55	9.2281.0	

* größere Liefermengen auf Anfrage



Schaltschrank und Messwertrechner

Typ	Länder-/ Sprach- ausführung	anschließbare Messstrecken	Anzahl eingebauter Gasrechner	Δp Transmitter	elektr. Anschluss	Bestell-Nr.	
ADA 30/1	deutsch	1x	1x	angebaut: 1x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.1	
ADA 30/2	deutsch	2x	1x	angebaut: 2x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10100	
ADA 30/6	deutsch	6x	3x	extern erforderlich: 6x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10050	
ADA 30/6	englisch	6x	3x	extern erforderlich: 6x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10060	
ADA 30/10	deutsch	10x	5x	extern erforderlich: 10x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10040	
ADA 30/1	englisch	1x	1x	angebaut: 1x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10010	
ADA 30/2	englisch	2x	1x	angebaut: 2x	230 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10110	
ADA 30/1	US	1x	1x	angebaut: 1x	115 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10020	
ADA 30/2	US	2x	1x	angebaut: 2x	115 V / 1 / 50/60 Hz	7.5298.10120	

Korrekturfaktoren für abweichende Drücke

Druck	bar _(ü)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Faktor		0,79	0,866	0,935	1	1,061	1,118	1,172	1,225	1,274	1,322	1,369	1,415	1,458

Materialgruppe 67

Empfehlenswerte Anschlusssteile:

- Tecalanleitung 20 m		9.0616.0
- Geschirmtes Kabel 2x1		7.4666.0
- Fitting-Teile-Satz	4x	9.0675.0
	2x	6.0229.0

Bei getrennter Montage des Δp Transmitters

Δp Transmitter	max. Messbereich 0 bis 20 mbar	7.3771.10010
	max. Messbereich 0 bis 50 mbar	7.3771.1
Wandhalter für Δp Transmitter bei getrennter Installation von Messwertrechner		7.3771.10100

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

KAESER Kompressoren GmbH, Postfach 2143, 96410 Coburg, produktinfo@kaeser.com, Tel.: 09561-640-0, Fax: 09561-640-130
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.
Unverbindliche Preisempfehlung, ohne MwSt., Preise in Euro, ab Werk Coburg, ohne Verpackung.

D-PREZ -21-

www.kaeser.com