

Einzelteile für Kompressoren

Sicherheitsventil



CE-Ausführung,
werksseitig eingestellt
und plombiert

Typ	Anschluss bar	Druck l/min.	Vol.strom	Art.-Nr.
SV-G1/4	G 1/4" a	8	3000	G 207 010
SV-G1/4a-11C	G 1/4" a	11	4000	E 700 102
SV-G1/4a-16C	G 1/4" a	16	6400	E 700 103
SV-G3/8a-11C	G 3/8" a	11	3100	E 700 104
SV-G3/8a-16C	G 3/8" a	16	6400	E 700 105
SV-G1/2a-11C	G 1/2" a	11	4000	E 700 106
SV-G1/2a-16C	G 1/2" a	16	6400	E 700 107
Vollhubausführung				
SV-G1/2a-8	G 1/2" a	8	5620	E 700 050
SV-G1/2a-11	G 1/2" a	11	8000	E 700 051
SV-G1/2a-16	G 1/2" a	16	10000	E 700 052
SV-G3/4a-8	G 3/4" a	8	12000	E 700 053
SV-G3/4a-11	G 3/4" a	11	17000	E 700 054
SV-G3/4a-16	G 3/4" a	16	24000	E 700 055
SV-G1a-8	G 1" a	8	22000	E 700 056
SV-G1a-11	G 1" a	11	30000	E 700 057
SV-G1a-16	G 1" a	16	42500	E 700 058

Kondensatablassventil



- Messing verchromt
- O-Ring-Dichtung am Ventil Sitz
- Mit Rändelschraube

Typ	Art.-Nr.
KAV-G1/4a	E 030 050
KAV-G3/8a	E 030 051

Rückschlagventil

T-Form, beidseitig Innengewinde, Vitondichtung.
Bis 16 bar, Öffnungsdruck 0,5 - 0,8 bar.

Typ	Art.-Nr.
RSV-G1/2i	E 770 092

Schmutzfänger



- Geeignet für Druckluft, Wasser, ungiftige Gase, nichtaggressive Medien
- Betriebsdruck 16 bar
- 2 Innengewinde
- Doppelsiebeinsatz aus Chrom-Nickelstahl

SMF 2xG3/8i	E 072 001
SMF 2xG1/2i	E 072 002

Ersatzsiebe für Schmutzfänger

FS-Schmutzfänger G3/8	B 072 001
FS-Schmutzfänger G1/2	B 072 002

Schalldämpfer

zur Montage am Luftaustritt
von Ventilen



Sintermetall kurz

Schallreduzierung ca. 13 dB (A)

SDP-SMK-G1/8a	E 024 611
SDP-SMK-G1/4a	E 024 612
SDP-SMK-G3/8a	E 024 613
SDP-SMK-G1/2a	E 024 614
SDP-SMK-G3/4a	E 024 615
SDP-SMK-G1a	E 024 616

Sintermetall lang

Schallreduzierung ca. 16 dB (A)

SDP-SML-M5a	E 024 620
SDP-SML-G1/8a	E 024 621
SDP-SML-G1/4a	E 024 622
SDP-SML-G3/8a	E 024 623
SDP-SML-G1/2a	E 024 624
SDP-SML-G3/4a	E 024 625
SDP-SML-G1a	E 024 626

porös gesintertes PE

- Schallreduzierung ca. 20 - 25 dB (A)
- Hohe Durchlässigkeit vermeidet Nebenwirkungen für schnelle pneumatische Steuerungen
- Umweltschutzfunktion, da der Ölnebel durch die große Oberfläche kondensiert

SDP-SPEP-M5a	E 071 110
SDP-SPEP-G1/8a	E 071 111
SDP-SPEP-G1/4a	E 071 112
SDP-SPEP-G3/8a	E 071 113
SDP-SPEP-G1/2a	E 071 114
SDP-SPEP-G3/4a	E 071 115
SDP-SPEP-G1a	E 071 116

Sinterpolyethylen

Schallreduzierung ca. 28 - 35 dB (A)

SDP-SPE-G1/2a	E 072 114
SDP-SPE-G3/4a	E 072 115
SDP-SPE-G1a	E 072 116