

Grundejektor

SBP HF 2 06 13

Art-Nr.: 10.02.01.01717

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01717>

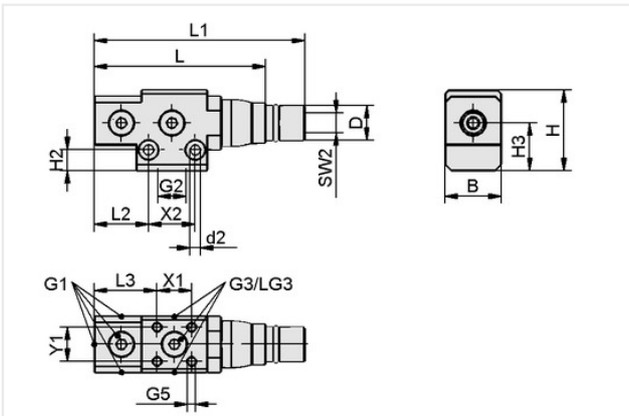
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-HV/HF > SBP HF 2 06 13

Grundejektor für universellen Einsatz



Bauform Ejektoren: High Flow
Anzahl Stufen: 2
Düsendurchmesser: 0,6 mm
Baugröße: 13
Evakuierungsgrad: 70 %
Opt. Betriebsdruck: 4 bar
Saugvermögen (max): 42,5 l/min
Luftverbrauch Saugen: 18,7 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	23 mm
D	14,20 mm
d2	4,20 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/8"-IG
G5	M4-IG
H	33 mm
H2	8,50 mm
H3	19,50 mm
L	69,50 mm
L1	85,50 mm
L2	22 mm
L3	25,50 mm
LG3	5,50 mm
SW2	8 mm
X1	14 mm
X2	19 mm
Y1	14 mm

Grundejektor

SBP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01717

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01717>

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,60 mm
Anzahl Stufen	2
Evakuierungsgrad	70 %
Saugvermögen (max)	2,61 m ³ /h
Saugvermögen (max)	42,50 l/min
Luftverbrauch Saugen	1,16 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	18,70 l/min
Schallpegel frei	70 dB(A)
Schallpegel angesaugt	58 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	6 mm
Gewicht	84,90 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	29,0 ... 87,0
Opt. Druck	58 psi
Saugvermögen max.	1,50 cfm
Luftverbrauch Saugen	0,66 cfm
Produktfamilie	SBP-HV-HF

Zubehör



SET SFE 13

Art-Nr...:10.02.01.01579

Breite B: 20 mm

Höhe H: 20 mm

Länge L: 27 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Fixation Element

Baugröße: 13

Gewinde G1: G1/8"-AG

Gewinde G2: M8-AG

Grundejektor

SBP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01717

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01717>



BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

Art-Nr...:10.08.03.00314

Breite B: 36 mm

Höhe H: 40 mm

Länge L: 27 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Fixation Element

Baugröße: 13



SEV G1/8-IG G1/4-AG

Art-Nr...:10.02.01.01471

Außendurchmesser D: 19 mm

Länge L: 37 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Gewinde G2: G1/4"-AG



SD 16.5x51.5 SHC 13

Art-Nr...:10.02.01.01498

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 51,5 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Baugröße: 13

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Grundejektor

SBP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01717

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01717>



SEP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01343

Bauform Ejektoren: High Flow
Anzahl Stufen: 2
Düsengröße: 0,6 mm
Bohrungsdurchmesser: 13 mm
Evakuierungsgrad: 70 %
Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck: 4 bar
Saugvermögen (max): 42,5 l/min
Luftverbrauch Saugen: 18,7 l/min



SFE 13 AL

Art-Nr...:10.02.01.01419

Bohrungsdurchmesser: 13 mm
Breite B: 23 mm
Höhe H: 33 mm
Länge L: 51,5 mm
Gewinde G1: G1/8"-IG
Gewinde G2: G1/4"-IG
Druckluftanschluss: G1/8"-IG
Saugeranschluss: G1/4"-IG
Vakuumschluss: G1/8"-IG



SHC 2 13

Art-Nr...:10.02.01.01496

Anzahl Stufen: 2
Bohrungsdurchmesser: 13 mm
Außendurchmesser D: 14,2 mm
Länge L: 18 mm
Gewinde G1: M16x1-AG

Grundejektor

SBP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01717

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01717>

Produktempfehlungen



SBP HF 2 06 13 SD

Art-Nr...:10.02.01.01729

Bauform Ejektoren: High Flow

Anzahl Stufen: 2

Düsendurchmesser: 0,6 mm

Baugröße: 13

Evakuierungsgrad: 70 %

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 42,5 l/min

Luftverbrauch Saugen: 18,7 l/min

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer