

Grundejektor

SBP HF 3 06 13 SD

Art-Nr.: 10.02.01.01732

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01732>

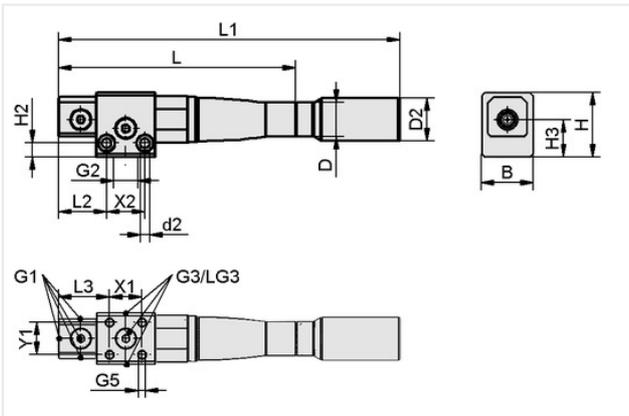
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-HV/HF > SBP HF 3 06 13 SD

Grundejektor für universellen Einsatz



Bauform Ejektoren:	High Flow
Anzahl Stufen:	3
Düsendurchmesser:	0,6 mm
Baugröße:	13
Evakuierungsgrad:	70 %
Opt. Betriebsdruck:	4 bar
Saugvermögen (max):	67,3 l/min
Luftverbrauch Saugen:	18,7 l/min
Zusatzfunktion Ejektor:	Schalldämpfer

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	23 mm
D	16,50 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	88 mm
L1	139,50 mm
L2	22 mm
L3	25,50 mm
LG3	5,50 mm
X1	14 mm
X2	19 mm
Y1	14 mm

Technische Daten

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Grundejektor

SBP HF 3 06 13 SD

Art-Nr...:10.02.01.01732

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01732>

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,60 mm
Anzahl Stufen	3
Evakuierungsgrad	70 %
Saugvermögen (max)	4,14 m ³ /h
Saugvermögen (max)	67,30 l/min
Luftverbrauch Saugen	1,15 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	18,70 l/min
Schallpegel frei	63 dB(A)
Schallpegel angesaugt	55 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	6 mm
Gewicht	95,60 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	29,0 ... 87,0
Opt. Druck	58 psi
Saugvermögen max.	2,38 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 3 06 13 SD

Art-Nr...:10.02.01.01732

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01732>



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

Ersatzteile



SEP HF 3 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01344

Bauform Ejektoren: High Flow

Anzahl Stufen: 3

Düsengröße: 0,6 mm

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Evakuierungsgrad: 70 %

Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 67,3 l/min

Luftverbrauch Saugen: 18,7 l/min

Grundejektor

SBP HF 3 06 13 SD

Art-Nr...:10.02.01.01732

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01732>



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

Vakuumanschluss: G1/8"-IG



SHC 3 13

Art-Nr...:10.02.01.01497

Anzahl Stufen: 3

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Außendurchmesser D: 14,2 mm

Länge L: 36,5 mm

Gewinde G1: M16x1-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