Grundejektor

SBP HF 2 03 7

Art-Nr..:10.02.01.01715

https://www.schmalz.com/10.02.01.01715



Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-HV/HF > SBP HF 2 03 7

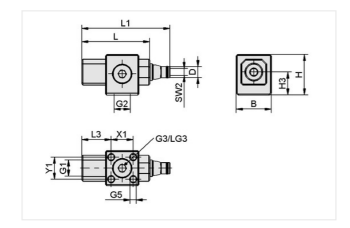
Grundejektor für universellen Einsatz



Bauform Ejektoren: High Flow
Anzahl Stufen: 2
Düsendurchmesser: 0,3 mm
Baugröße: 7
Evakuierungsgrad: 55 %
Opt. Betriebsdruck: 4 bar
Saugvermögen (max): 15,3 l/min

Luftverbrauch Saugen: 5 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	19 mm
D	6 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	G1/8"-IG
G5	M4-IG
Н	22 mm
Н3	12,50 mm
L	37 mm
L1	48 mm
L3	16 mm
LG3	6 mm
SW2	4 mm
X1	12 mm
Y1	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,30 mm
Anzahl Stufen	2

Grundejektor

SBP HF 2 03 7

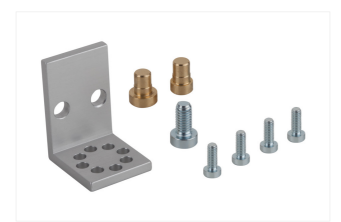
Art-Nr..:10.02.01.01715

https://www.schmalz.com/10.02.01.01715



Evakuierungsgrad	55 %
Saugvermögen (max)	0,94 m³/h
Saugvermögen (max)	15,30 l/min
Luftverbrauch Saugen	0,30 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	5 l/min
Schallpegel frei	63 dB(A)
Schallpegel angesaugt	54 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 - 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	2 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	2 mm 4 mm
·	
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite Gewicht	4 mm 28,70 g
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite Gewicht Einsatztemperatur	4 mm 28,70 g 0 60 °C
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite Gewicht Einsatztemperatur Druckbereich (Betriebsdruck)	4 mm 28,70 g 0 60 °C 29,0 - 87,0
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite Gewicht Einsatztemperatur Druckbereich (Betriebsdruck) Opt. Druck	4 mm 28,70 g 0 60 °C 29,0 - 87,0 58 psi

Zubehör



BEF-WIN 30x40x25.5 4 SFE-7

Art-Nr..:10.08.03.00313

Breite B: 30 mm

Höhe H: 40 mm Länge L: 25,5 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Fixation Element

Baugröße: 7

Ersatzteile

Grundejektor

SBP HF 2 03 7

Art-Nr..:10.02.01.01715

https://www.schmalz.com/10.02.01.01715





SEP HF 2 03 7

Art-Nr..:10.02.01.01341

Bauform Ejektoren: High Flow

Anzahl Stufen: 2 Düsengröße: 0,3 mm

Bohrungsdurchmesser: 7 mm

Evakuierungsgrad: 55 %

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

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 15,3 l/min

Luftverbrauch Saugen: 5 l/min



SHC 2 7

Art-Nr..:10.02.01.01510

Anzahl Stufen: 2

Bohrungsdurchmesser: 7 mm

Außendurchmesser D: 6 mm

Länge L: 6 mm

Gewinde G1: M8x0.5-AG



SFE 7 AL

Art-Nr..:10.02.01.01464

Bohrungsdurchmesser: 7 mm

Breite B: 19 mm

Höhe H: 22 mm

Länge L: 37 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Gewinde G2: G1/8"-IG

Druckluftanschluss: G1/8"-IG

Saugeranschluss: G1/8"-IG

Vakuumanschluss: G1/8"-IG