

Grundejektor

SBP HV 2 04 7 KU

Art-Nr...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-HV/HF mit Kunststoffgrundkörper > SBP HV 2 04 7 KU

Grundejektor für universellen Einsatz



Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 2

Düsendurchmesser: 0,4 mm

Baugröße: 7

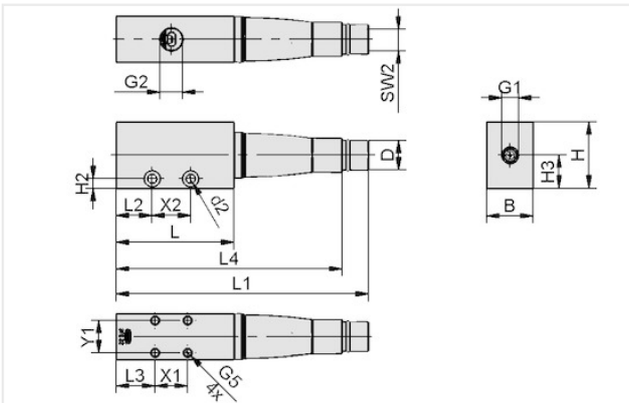
Evakuierungsgrad: 79 %

Saugvermögen (max): 13,2 l/min

Luftverbrauch Saugen: 6,5 l/min

Normteilewerkstoff: Kunststoff

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	19 mm
d2	4,20 mm
D	6 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G5	M4-IG
H	25 mm
H2	5 mm
H3	12,50 mm
L	36,50 mm
L1	47,50 mm
L2	10 mm
L3	13,50 mm
SW2	4 mm
X1	12 mm
X2	19 mm
Y1	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
----------	------

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Grundejektor

SBP HV 2 04 7 KU

Art-Nr...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>

Düsendurchmesser	0,40 mm
Anzahl Stufen	2
Evakuierungsgrad	79 %
Saugvermögen (max)	13,20 l/min
Luftverbrauch Saugen	0,40 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	6,50 l/min
Schallpegel frei	65 dB(A)
Schallpegel angesaugt	57 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 6,0 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	2 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	4 mm
Gewicht	21,50 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	29,0 ... 87,0
Saugvermögen max.	0,47 cfm
Luftverbrauch Saugen	0,23 cfm
Produktfamilie	SBP-HV-HF-KU

Ersatzteile



SFE 7 POM

Art-Nr...:10.02.01.01808

Bohrungsdurchmesser: 7 mm

Breite B: 19 mm

Höhe H: 25 mm

Länge L: 36,5 mm

Gewinde G1: M8x0.5-IG

Gewinde G2: G1/8"-IG

Druckluftanschluss: M8x0.5-IG

Saugeranschluss: G1/8"-IG

Grundejektor

SBP HV 2 04 7 KU

Art-Nr...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>



SEP HV 2 04 7

Art-Nr...:10.02.01.01393

Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 2

Düsengröße: 0,4 mm

Bohrungsdurchmesser: 7 mm

Evakuierungsgrad: 79 %

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

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 13,2 l/min

Luftverbrauch Saugen: 6,5 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