

Grundejektor

SBP HV 3 16 22 KU

Art-Nr...:10.02.01.01962

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01962>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-HV/HF mit Kunststoffgrundkörper > SBP HV 3 16 22 KU

Grundejektor für universellen Einsatz



Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 3

Düsendurchmesser: 1,6 mm

Baugröße: 22

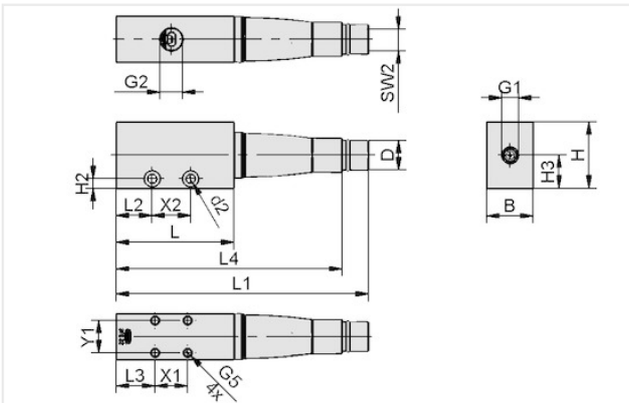
Evakuierungsgrad: 90 %

Saugvermögen (max): 308,8 l/min

Luftverbrauch Saugen: 103 l/min

Normteilewerkstoff: Kunststoff

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	31,50 mm
d2	6,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G5	M6-IG
H	45 mm
H2	6,50 mm
H3	22,50 mm
L	80 mm
L1	171 mm
L2	24,50 mm
L3	26,50 mm
L4	153 mm
SW2	14 mm
X1	22 mm
X2	26 mm
Y1	22 mm

Technische Daten

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SBP HV 3 16 22 KU

Art-Nr...:10.02.01.01962

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01962>

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	1,60 mm
Anzahl Stufen	3
Evakuierungsgrad	90 %
Saugvermögen (max)	308,80 l/min
Luftverbrauch Saugen	6,34 m³/h
Luftverbrauch Saugen	103 l/min
Schallpegel frei	80 dB(A)
Schallpegel angesaugt	72 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 - 6,0 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	12 mm
Gewicht	208,40 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	28,8 - 86,8
Saugvermögen max.	10,90 cfm
Luftverbrauch Saugen	3,64 cfm
Produktfamilie	SBP-HV-HF-KU

Zubehör



SD 29x70 SHC 22

Art-Nr...:10.02.01.01517

Außendurchmesser D: 29 mm

Länge L: 70 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Baugröße: 22

Grundejektor

SBP HV 3 16 22 KU

Art-Nr...:10.02.01.01962

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01962>



SD 29x121.5 SHC

Art-Nr...:10.02.01.01831

Außendurchmesser D: 29 mm

Länge L: 121,5 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Ersatzteile



SFE 22 POM

Art-Nr...:10.02.01.01767

Bohrungsdurchmesser: 22 mm

Breite B: 31,5 mm

Höhe H: 45 mm

Länge L: 80 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Gewinde G2: G3/8"-IG

Druckluftanschluss: G1/4"-IG

Saugeranschluss: G3/8"-IG



SEP HV 3 16 22

Art-Nr...:10.02.01.01397

Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 3

Düsengröße: 1,6 mm

Bohrungsdurchmesser: 22 mm

Evakuierungsgrad: 90 %

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

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 308,8 l/min

Luftverbrauch Saugen: 103 l/min

Grundejektor

SBP HV 3 16 22 KU

Art-Nr...:10.02.01.01962

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01962>



SHC 3 22

Art-Nr...:10.02.01.01514

Anzahl Stufen: 3

Bohrungsdurchmesser: 22 mm

Außendurchmesser D: 20 mm

Länge L: 73 mm

Gewinde G1: M27x1.5-AG