

Kompaktejektor

SCPb-FS 25 NO RP

Art-Nr.: 10.02.02.05562

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05562>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCPb / SCPI FS RP > SCPb-FS 25 NO RP

Kompaktejektor



Düsengröße: 2,5 mm

Saugvermögen (max): 185 l/min

Luftverbrauch Saugen: 290 l/min

Schallpegel frei: 77 dB(A)

Druckbereich (Betriebsdruck): 4,0 ... 7,0 bar

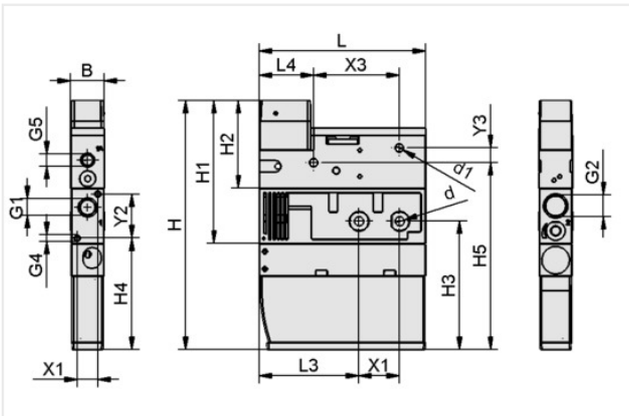
Max. Vakuum: -850 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos offen

Funktionsweise Ejektor: pneumatischer Luftsparregelung

Bauform Kompaktejektoren: Pneumatische Regelung

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	22,80 mm
d	6,40 mm
d1	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G4	M4-IG
G5	G1/8"-IG
H	170 mm
H1	98 mm
H2	60 mm
H3	87,50 mm
H4	76 mm
H5	127,50 mm
L	112,50 mm
L3	67,50 mm
L4	36,75 mm
X1	27,50 mm
X2	14 mm
X3	58 mm
Y2	30 mm
Y3	10 mm

Kompaktejektor

SCPb-FS 25 NO RP

Art-Nr...:10.02.02.05562

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05562>

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2,50 mm
Saugvermögen (max)	185 l/min
Saugvermögen (max)	11,10 m ³ /h
Saugvermögen max.	6,53 cfm
Max. Vakuum	-25,10 inHg
Evakuierungsgrad	85 %
Luftverbrauch Saugen	290 l/min
Luftverbrauch Saugen	17,40 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	10,24 cfm
Max. Luftverbrauch Abblasen	310 l/min
Luftverbrauch Abblasen	10,95 cfm
Druckbereich (Betriebsdruck)	4,0 ... 7,0 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	58,0 ... 101,5
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	9 mm
Schallpegel frei	77 dB(A)
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Gewicht	585 kg
Einsatztemperatur	5 ... 50 °C
Produktfamilie	SCPb

Ersatzteile



SD 111x21x45 SMPi/SCPi

Art-Nr...:10.02.02.03381

Länge L: 111 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 45 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMPi/SCPi