

Kompaktejektor

SCPSb 07 S04 NO

Art-Nr.: 10.02.02.04129

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04129>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCPSb > SCPSb 07 S04 NO

Kompaktejektor mit integrierter Ventilfunktionalität in schmaler Bauform



Düsengröße: 07

Anschluss: Schlauch D6(1)-D6(2)

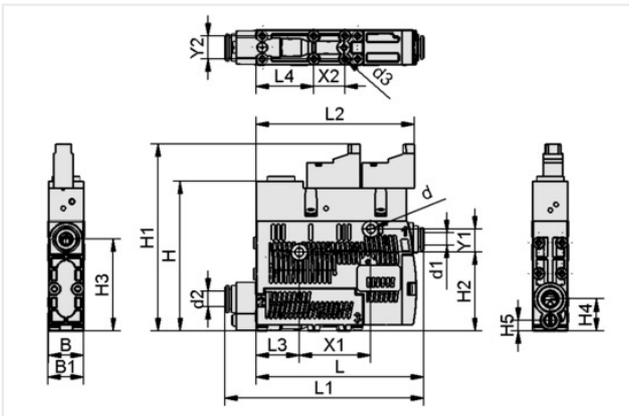
Saugvermögen (max): 16 l/min

Luftverbrauch Saugen: 22 l/min

Max. Vakuum: -850 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos offen

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	18 mm
B1	18,60 mm
d	4,40 mm
d1	6 mm
d2	6 mm
d3	2,60 mm
H	77,50 mm
H1	97 mm
H2	40,80 mm
H3	47,50 mm
H4	16,50 mm
H5	5,50 mm
L	86,20 mm
L1	102,50 mm
L2	81,40 mm
L3	22 mm
L4	29,50 mm
X1	36,90 mm
Y1	12 mm
Y2	12 mm

Kompaktejektor

SCPSb 07 S04 NO

Art-Nr...:10.02.02.04129

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04129>

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsengröße	07
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	16 l/min
Saugvermögen (max)	0,98 m³/h
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4,50 bar
Schutzart IP	IP 40 (mit Stecker)
Gewicht	0,17 kg
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Produktfamilie	SCPSb

Zubehör



ABL-SET SCPS einstufig

Art-Nr...:10.02.02.04216

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi

Baugröße: einstufig

Länge L: 14 mm

Breite B: 18 mm

Gewicht: 16,2 g



ASK B-MIC10 3000 K-2P

Art-Nr...:21.04.06.00086

Material Schlauch: PUR-Kabel

Elektrischer Anschluss: Buchse Vent Micro10mm

Kompaktejektor

SCPSb 07 S04 NO

Art-Nr...:10.02.02.04129

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04129>



HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

Art-Nr...:10.02.02.04149

Länge L: 75 mm

Breite B: 18 mm

Höhe H: 9 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi



SET SCPS

Art-Nr...:10.02.02.04343

Länge L: 113 mm

Breite B: 70 mm

Höhe H: 73 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi



UMR-SET SCPSb

Art-Nr...:10.02.02.04848

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPSb

Kompaktejektor

SCPSb 07 S04 NO

Art-Nr...:10.02.02.04129

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04129>



VFI CN6/4 50

Art-Nr...:10.07.01.00241

Anschluss: Schlauch 6/4 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



VFI CN8/6 50

Art-Nr...:10.07.01.00245

Anschluss: Schlauch 8/6 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



VFI 6/4 50

Art-Nr...:10.07.01.00328

Anschluss: Schlauch 6/4

Filterfeinheit: 50 µm