Kompaktejektor

SCP 30 FS

Art-Nr..:10.02.02.00908

https://www.schmalz.com/10.02.02.00908



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCP-FS > SCP 30 FS

Attribut

Kompaktejektor mit integrierter Funktionalität



Düsendurchmesser: 3 mm

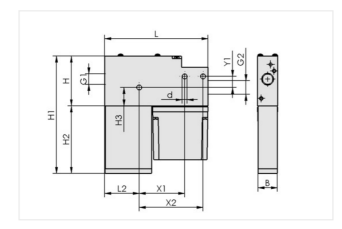
Saugvermögen (max): 200 l/min

Luftverbrauch Saugen: 420 l/min

Druckbereich (Betriebsdruck): 5,0 ... 6,0 bar

Steuerung Ventil: Fremdsteuerung

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	22 mm
d	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
Н	54 mm
H1	127,50 mm
H2	73,50 mm
H3	20,10 mm
L	112,50 mm
L2	37,50 mm
X1	49,50 mm
X2	69,50 mm
Y1	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	3 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	200 I/min
Steuerung Ventil	Fremdsteuerung

Kompaktejektor

SCP 30 FS

Art-Nr..:10.02.02.00908

https://www.schmalz.com/10.02.02.00908



Saugvermögen max.	7,06 cfm
Produktfamilie	SCP

Hinweis: Die Versorgungsspannung bei Vakuum-Schaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Ersatzteile



FILT-EINS 50 14x49 PE-POR SCP-SMP

Art-Nr..:10.02.02.00654

Außendurchmesser D: 13,6 mm

Länge L: 48,5 mm

Filtermaterial: Polyethylen (porös)

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren



SD 50.5x21x68.5 SMP/SCP25/30

Art-Nr..:10.02.02.00652

Länge L: 50,5 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 68,5 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMP/SCP