Kompaktejektor

SCP 20 FS RP

Art-Nr..:10.02.02.01623

https://www.schmalz.com/10.02.02.01623



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCP-FS > SCP 20 FS RP

Kompaktejektor mit integrierter Funktionalität



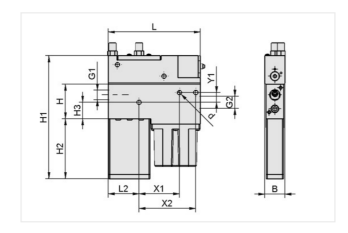
Düsendurchmesser: 2 mm
Saugvermögen (max): 116 l/min
Luftverbrauch Saugen: 190 l/min
Druckbereich (Betriebsdruck): 5,0 ... 6,0 bar

Steuerung Ventil: Fremdsteuerung

Attribut

Funktionsweise Ejektor: pneumatischer Luftsparregelung

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	25 mm
d	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
Н	77 mm
H1	150,50 mm
H2	73,50 mm
Н3	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	2 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	116 l/min
Steuerung Ventil	Fremdsteuerung

Kompaktejektor

SCP 20 FS RP

Art-Nr..:10.02.02.01623

https://www.schmalz.com/10.02.02.01623



Saugvermögen max.	4,10 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 SCP-SMP25/30

Art-Nr..:10.02.02.01318

Druckbereich (Betriebsdruck): bar