SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Art-Nr..:10.02.01.00995

https://www.schmalz.com/10.02.01.00995



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP-C mit Zusatzfunktionen > SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Grundejektor "BASE PUMP-controlled" in besonders leichter Bauform



Düsendurchmesser: 2 mm

Evakuierungsgrad: 85 %

Anschluss: Schlauch D8(1)-D10(2)

Opt. Betriebsdruck: 4,5 bar

Saugvermögen (max): 123 l/min

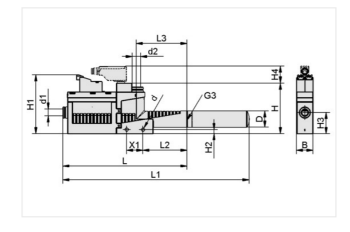
Luftverbrauch Saugen: 208 l/min

Steuerung Ventil: Stromlos offen

Bauform Kompaktejektoren: Abblasfunktion

Funktionsweise Ejektor: elektronischem Vakuumschalter

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	20 mm
d	4,20 mm
d1	8 mm
d2	10 mm
D	20 mm
G3	G3/8"-IG
Н	62 mm
H1	72 mm
H2	5,20 mm
Н3	26 mm
H4	21 mm
L	152 mm
L1	228 mm
L2	54 mm
L3	62 mm
X1	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2 mm
Evakuierungsgrad	85 %

SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Art-Nr..:10.02.01.00995

https://www.schmalz.com/10.02.01.00995



Saugvermögen (max)	7,40 m³/h
Saugvermögen (max)	123 l/min
Luftverbrauch Saugen	12,50 m³/h
Luftverbrauch Saugen	208 l/min
Schallpegel frei	77 dB(A)
Schallpegel angesaugt	68 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4,50 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	7 mm
Gewicht	222 g
Einsatztemperatur	0 50 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	43,5 87,0
Opt. Druck	65,20 psi
Saugvermögen max.	4,34 cfm
Luftverbrauch Saugen	7,35 cfm
Luftverbrauch Abblasen	3,18 cfm
Produktfamilie	SBP-C

Hinweis: Die Versorgungsspannung bei Vakuum-Schaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC Luftverbrauch: Bei Version mit Elektromagnetventilen SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) und optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Zubehör



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

Art-Nr..:10.02.01.00511

Länge L: 110 mm

Breite B: 44,5 mm

Höhe H: 3 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SBP

SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Art-Nr..:10.02.01.00995

https://www.schmalz.com/10.02.01.00995





Art-Nr..:10.02.01.00769

Länge L: 50 mm

Breite B: 14 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SBP

Typ: M4-IG



ASK B-MIC10 3000 K-2P

Art-Nr..:21.04.06.00086

Material Schlauch: PUR-Kabel

Elektrischer Anschluss: Buchse Vent Micro10mm



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Art-Nr..:10.06.02.00031

Elektrischer Anschluss: Buchse M8, 4 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Art-Nr..:10.02.01.00995

https://www.schmalz.com/10.02.01.00995





Art-Nr..:10.07.01.00120

Anschluss: G1/4"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz Nenndurchfluss: 140 l/min Nenndurchfluss: 8,4 m³/h Filterfeinheit: 100 µm



Ersatzteile



SD G3/8-AG 20x76 SBP

Art-Nr..:10.02.01.00719

Gewinde G1: G3/8"-AG

Außendurchmesser D: 20 mm

Länge L: 76 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SBP



VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

Art-Nr..:10.06.02.00294

Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar

Bauform: Horizontal

 ${\bf Schaltpunktein stellung: Teach funktion}$

Bauart Vakuumschalter: PNP schaltend

Elektrischer Anschluss: Stecker M8, 4-polig

Zustandsanzeige: LED

Schutzart IP: IP 40

mit: feste Hysterese

Ein- und Ausgänge: 2 digital

SBP-C 20 S03 NO A VS-T

Art-Nr..:10.02.01.00995

https://www.schmalz.com/10.02.01.00995

