

Attribut	Wert
L4	12,5 mm
X1	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	7,6 m ³ /h
Saugvermögen (max)	127 l/min
Luftverbrauch Saugen	11,8 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	197 l/min
Schallpegel frei	77 dB(A)
Schallpegel angesaugt	68 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4,5 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	7 mm
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	43.5...87.0
Saugvermögen max.	4,484 cfm
Luftverbrauch Saugen	6,956 cfm
Gewicht	50 g

Hinweis: Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Grundejektor

SBP 20 S03 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00567

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00567>



Ersatzteile



SD G3/8-AG 20x76 SBP

Artikel-Nr.10.02.01.00719

Schalldämpfer für Vakuumerzeuger

Gewinde G1: G3/8"-AG

Außendurchmesser D: 20 mm

Länge L: 76 mm

für: Grundejektor SBP

Zubehör



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

Artikel-Nr.10.02.01.00511

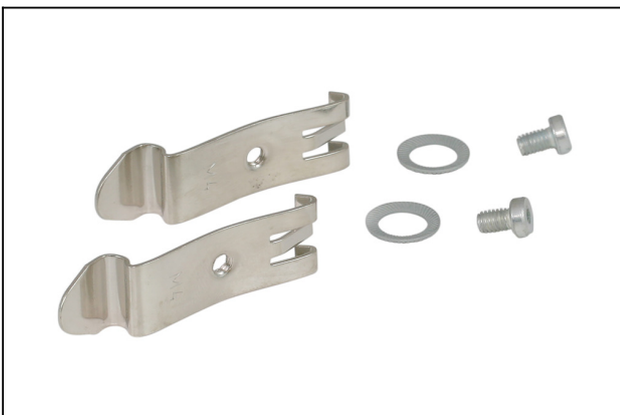
Befestigungsplatte

Länge L: 110 mm

Breite B: 44.5 mm

Höhe H: 3 mm

für: Grundejektor SBP



SET SBP M4-IG

Artikel-Nr.10.02.01.00769

Befestigungssatz

für: Grundejektor SBP

Typ: M4-IG

Grundejektor

SBP 20 S03 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00567

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00567>



VFT G1/4-IG 100

Artikel-Nr.10.07.01.00120

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter

Anschluss: G1/4"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 8.4 m³/h

Filterfeinheit: 100 µm