



Attribut	Wert
L4	12,5 mm
LG1	9 mm
LG2	10 mm
SW1	17 mm
SW2	19 mm
X1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	7,6 m³/h
Saugvermögen (max)	127 l/min
Luftverbrauch Saugen	11,8 m³/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

# Grundejektor

## SBP 20 G03 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00603

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00603>



Attribut	Wert
Gewicht	50 g

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

### Ersatzteile



#### **SD G3/8-AG 20x76 SBP**

Artikel-Nr.10.02.01.00719

Schalldämpfer für Vakuumerzeuger

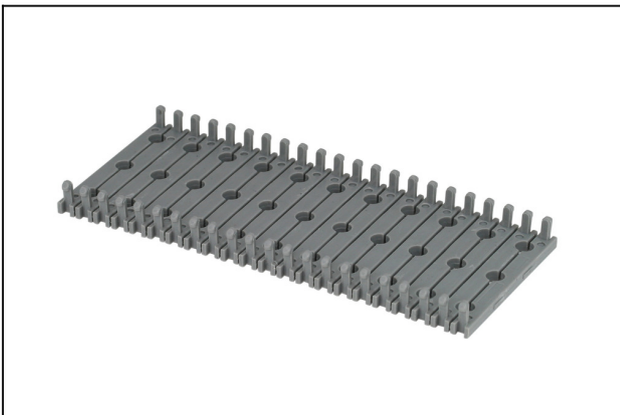
Gewinde G1: G3/8"-AG

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

## Grundejektor

SBP 20 G03 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00603

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00603>



### SET SBP M4-IG

Artikel-Nr.10.02.01.00769

Befestigungssatz

für: Grundejektor SBP

Typ: M4-IG



### 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 m<sup>3</sup>/h

Filterfeinheit: 100 µm