



Attribut	Wert
L4	12,5 mm
X1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	1 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	2,3 m <sup>3</sup> /h
Saugvermögen (max)	37,7 l/min
Luftverbrauch Saugen	2,9 m <sup>3</sup> /h
Luftverbrauch Saugen	48 l/min
Schallpegel frei	65 dB(A)
Schallpegel angesaugt	59 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4,5 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	6 mm
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	43.5...87.0
Saugvermögen max.	1,331 cfm
Luftverbrauch Saugen	1,695 cfm
Gewicht	22 g

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

# Grundejektor

## SBP 10 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00565

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00565>



### Ersatzteile



#### **SD G1/8-AG 14x40**

Artikel-Nr.10.02.01.00540

Schalldämpfer für Vakuumerzeuger

Gewinde G1: G1/8"-AG

Außendurchmesser D: 14 mm

Länge L: 40 mm

### Zubehör



#### **BEF-PL 110x44.5x3 SBP**

Artikel-Nr.10.02.01.00511

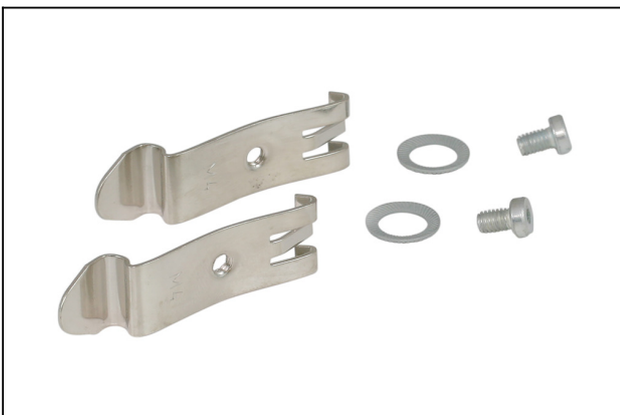
Befestigungsplatte

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

### Kontakt zu Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Straße, 72293 Glatten, Deutschland | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Grundejektor

### SBP 10 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00565

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00565>



#### VFI CN8/6 50

Artikel-Nr.10.07.01.00245

Vakuumfilter mit austauschbarer Filterpatrone

Anschluss: Schlauch 8/6 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



#### VFI 6/4 50

Artikel-Nr.10.07.01.00328

Vakuumfilter mit austauschbarer Filterpatrone

Anschluss: Schlauch 6/4

Filterfeinheit: 50 µm



#### VFT G1/8-IG 80

Artikel-Nr.10.07.01.00116

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter

Anschluss: G1/8"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 2.7 m³/h

Filterfeinheit: 80 µm

#### Kontakt zu Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Straße, 72293 Glatten, Deutschland | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Grundejektor

### SBP 10 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00565

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00565>



### SEG 10 HS

Artikel-Nr.10.02.01.00247

Grundejektor für universellen Einsatz

Düsengröße: 1,0 mm

Bauform: Für hohen Unterdruck

Saugvermögen (max): 34 l/min

Luftverbrauch (Saugen): 49 l/min