



# Grundejektor

## SBP 15 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00566

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00566>



Attribut	Wert
L4	12,5 mm
X1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	1,5 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	4,3 m <sup>3</sup> /h
Saugvermögen (max)	71 l/min
Luftverbrauch Saugen	6,3 m <sup>3</sup> /h
Luftverbrauch Saugen	105 l/min
Schallpegel frei	72 dB(A)
Schallpegel angesaugt	65 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.	2,507 cfm
Luftverbrauch Saugen	3,707 cfm
Gewicht	22 g

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

#### 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 15 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00566

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00566>



### 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

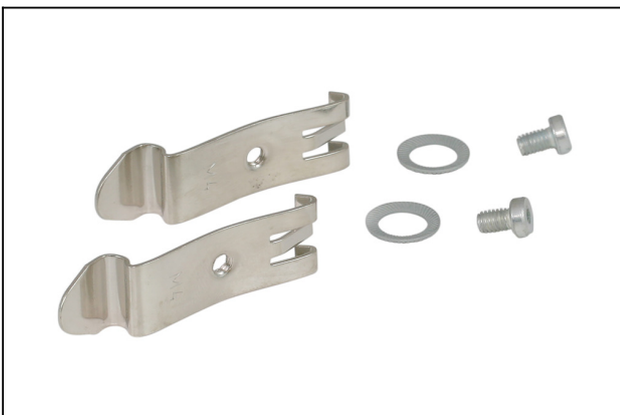
Befestigungsplatte

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 15 S02 SDA

Artikel-Nr.:10.02.01.00566

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00566>



#### **VFT G1/4-IG 80**

Artikel-Nr.10.07.01.00119

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter

Anschluss: G1/4"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 6.6 m<sup>3</sup>/h

Filterfeinheit: 80 µm