

Grundejektor

SBP 25 G03 SDA

Art-Nr...:10.02.01.00604

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00604>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SBP > SBP 25 G03 SDA

Grundejektor für universellen Einsatz



Düsendurchmesser: 2,5 mm

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Evakuierungsgrad: 85 %

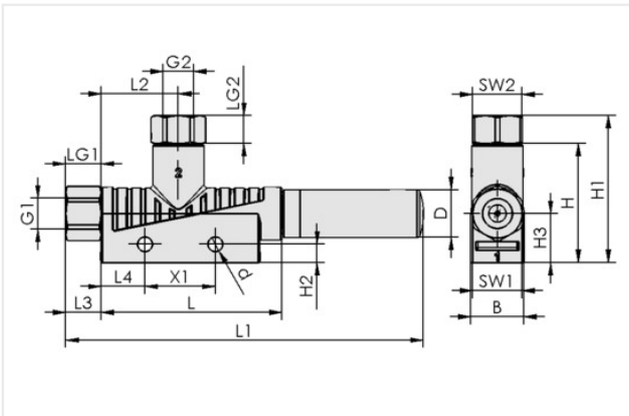
Anschluss: G1/4"(1)-G3/8"(2)

Opt. Betriebsdruck: 4,5 bar

Saugvermögen (max): 215 l/min

Luftverbrauch Saugen: 311 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	20 mm
d	4,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
H	39 mm
H1	53,50 mm
H2	5,20 mm
H3	17 mm
L	86,50 mm
L1	175,50 mm
L2	24,50 mm
L3	13 mm
L4	12,50 mm
LG1	9 mm
LG2	10 mm
SW1	17 mm
SW2	19 mm
X1	20 mm

Grundejektor

SBP 25 G03 SDA

Art-Nr.:10.02.01.00604

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00604>

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2,50 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	12,90 m ³ /h
Saugvermögen (max)	215 l/min
Luftverbrauch Saugen	18,70 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	311 l/min
Schallpegel frei	78 dB(A)
Schallpegel angesaugt	70 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck	4,50 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	7 mm
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	43,5 ... 87,0
Saugvermögen max.	7,59 cfm
Luftverbrauch Saugen	10,98 cfm
Gewicht	50 g
Produktfamilie	SBP

Hinweis: Luftverbrauch: Bei 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

Grundejektor

SBP 25 G03 SDA

Art-Nr...:10.02.01.00604

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00604>



SET SBP M4-IG

Art-Nr...:10.02.01.00769

Länge L: 50 mm

Breite B: 14 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SBP

Typ: M4-IG



VFT G3/8-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00122

Anschluss: G3/8"-IG

Bauform: Langer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 245 l/min

Nenndurchfluss: 14,7 m³/h

Filterfeinheit: 80 µm



VFT G3/8-IG 100

Art-Nr...:10.07.01.00123

Anschluss: G3/8"-IG

Bauform: Langer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 290 l/min

Nenndurchfluss: 17,4 m³/h

Filterfeinheit: 100 µm

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Grundejektor

SBP 25 G03 SDA

Art-Nr...:10.02.01.00604

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00604>



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