

## Eiettore base

SBP-C 20 G03 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00627

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00627>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBP-C con funzioni supplementari > SBP-C 20 G03 NO A

### Eiettore base "BASE PUMP-controlled" dalla struttura particol. leggera



Diametro ugello: 2 mm

Grado evacuazione: 85 %

Allacciamento: G1/4"(1)-G3/8"(1)

Pressione ottimale: 4,5 bar

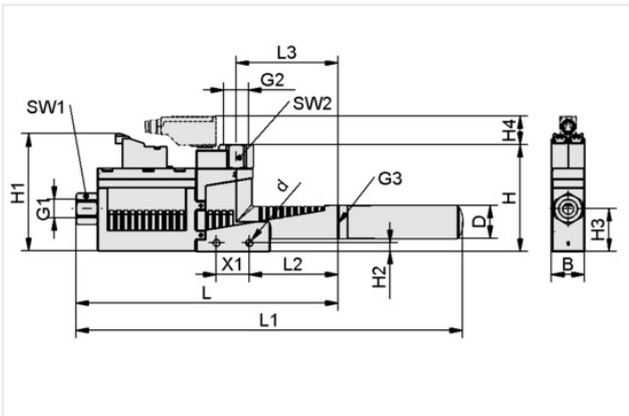
Capacità di aspirazione: 123 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 208 l/min

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Modello: Funzione di soffiaggio

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	20 mm
d	4,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G3	G3/8"-IG
H	65,50 mm
H1	72 mm
H2	5,20 mm
H3	8,50 mm
L	159,50 mm
L1	235,50 mm
L2	54 mm
L3	62 mm
SW1	17 mm
SW2	19 mm
X1	20 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
-----------	--------

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Eiettore base

SBP-C 20 G03 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00627

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00627>

Diametro ugello	2 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	7,40 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione	123 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	12,50 m <sup>3</sup> /h
Consumo d'aria (aspir.)	208 l/min
Livello sonoro libero	77 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	68 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Pressione ottimale	4,50 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	6 mm
Diametro int. tubo per vuoto	7 mm
Peso	144 g
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 ... 87,0
Pressione ottimale	65,20 psi
Capacità di aspirazione (max.)	4,34 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	7,35 cfm
Consumo d'aria scar. max.	3,18 cfm
Famiglia de prodotti	SBP-C

Nota: La tensione di alimentazione per i vacuostati e per le elettrovalvole è di 24V DC Consumo aria: Per la versione con elettrovalvole SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) e pressione di esercizio ottimale Diametro interno del tubo: Per max. 2 m di lunghezza

## Accessori



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

Numero articolo.:10.02.01.00511

Lunghezza L: 110 mm

Larghezza B: 44,5 mm

Altezza H: 3 mm

Usa la costruzione: Eiettore base SBP

## Eiettores base

SBP-C 20 G03 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00627

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00627>



### SET SBP M4-IG

Numero articolo.:10.02.01.00769

Lunghezza L: 50 mm

Larghezza B: 14 mm

Usa la costruzione: Eiettores base SBP

Tipo: M4-IG



### ASK B-MIC10 3000 K-2P

Numero articolo.:21.04.06.00086

Materiale tubo: PUR cavo

Allacciamento elettrico: Connett. 10mm



### VFT G1/4-IG 100

Numero articolo.:10.07.01.00120

Allacciamento: G1/4"-IG

Forma: Breve elemento filtrante

Portata nominale: 140 l/min

Portata nominale: 8,4 m<sup>3</sup>/h

Finezza filtro: 100 µm

## Pezzi di ricambio

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Eiettore base

SBP-C 20 G03 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00627

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00627>



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

Numero articolo.:10.02.01.00719

Filettatura G1: G3/8"-AG

Diametro esterno D: 20 mm

Lunghezza L: 76 mm

Usa la costruzione: Eiettore base SBP