

## Eiettore base

SBP HF 2 06 13 SD

Numero articolo.:10.02.01.01729

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01729>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBP-HV/HF > SBP HF 2 06 13 SD

### Eiettore base per impiego universale



Forma: High Flow

Numero dei punti: 2

Diametro ugello: 0,6 mm

Dimensione: 13

Grado evacuazione: 70 %

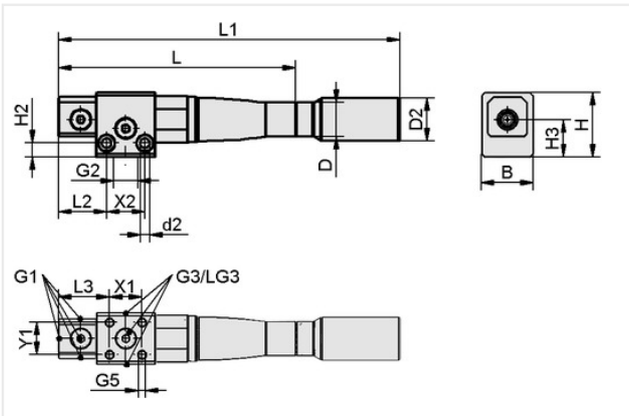
Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 42,5 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 18,7 l/min

Funzione supplementare: Silenziatore

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	23 mm
D	16,50 mm
d2	4,20 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/8"-IG
G5	M4-IG
H	33 mm
H2	8,50 mm
H3	19,50 mm
L	69,50 mm
L1	121 mm
L2	22 mm
L3	25,50 mm
LG3	5,50 mm
X1	14 mm
X2	19 mm
Y1	14 mm

### Dati tecnici

#### 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 HF 2 06 13 SD

Numero articolo.:10.02.01.01729

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01729>

Attributo	Valore
Diametro ugello	0,60 mm
Numero dei punti	2
Grado evacuazione	70 %
Capacità di aspirazione	2,61 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione	42,50 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	1,15 m <sup>3</sup> /h
Consumo d'aria (aspir.)	18,70 l/min
Livello sonoro libero	67 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	56 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	2,0 ... 6,0 bar
Pressione ottimale	4 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	4 mm
Diametro int. tubo per vuoto	6 mm
Peso	90,90 g
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Campo di pressione (press. di esercizio)	29,0 ... 87,0
Pressione ottimale	58 psi
Capacità di aspirazione (max.)	1,50 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	0,66 cfm
Famiglia de prodotti	SBP-HV-HF

## Accessori



### SET SFE 13

Numero articolo.:10.02.01.01579

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 20 mm

Lunghezza L: 27 mm

Usa la costruzione: Schmalz Fixation Element

Dimensione: 13

Filettatura G1: G1/8"-AG

Filettatura G2: M8-AG

## Eiettore base

SBP HF 2 06 13 SD

Numero articolo.:10.02.01.01729

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01729>



### BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

Numero articolo.:10.08.03.00314

Larghezza B: 36 mm

Altezza H: 40 mm

Lunghezza L: 27 mm

Usa la costruzione: Schmalz Fixation Element

Dimensione: 13



### SEV G1/8-IG G1/4-AG

Numero articolo.:10.02.01.01471

Diametro esterno D: 19 mm

Lunghezza L: 37 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Filettatura G2: G1/4"-AG

## Pezzi di ricambio



### SFE 13 AL

Numero articolo.:10.02.01.01419

Diametro foro: 13 mm

Larghezza B: 23 mm

Altezza H: 33 mm

Lunghezza L: 51,5 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Filettatura G2: G1/4"-IG

Attacco aria compressa: G1/8"-IG

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G1/8"-IG

## Contattare Schmalz

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

## Eiettores base

SBP HF 2 06 13 SD

Numero articolo.:10.02.01.01729

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01729>



### SHC 2 13

Numero articolo.:10.02.01.01496

Numero dei punti: 2

Diametro foro: 13 mm

Diametro esterno D: 14,2 mm

Lunghezza L: 18 mm

Filettatura G1: M16x1-AG



### SD 16.5x51.5 SHC 13

Numero articolo.:10.02.01.01498

Diametro esterno D: 16,5 mm

Lunghezza L: 51,5 mm

Usa la costruzione: Schmalz Holder Cap

Dimensione: 13



### SEP HF 2 06 13

Numero articolo.:10.02.01.01343

Forma: High Flow

Numero dei punti: 2

Misura ugello: 0,6 mm

Diametro foro: 13 mm

Grado evacuazione: 70 %

Campo di pressione (press. di esercizio): 2,0 ... 6,0 bar

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 42,5 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 18,7 l/min