

## Eiettore base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBPL > SBPL 25 HF

### Eiettore base con massimo potere di aspirazione



Dimensione: 25

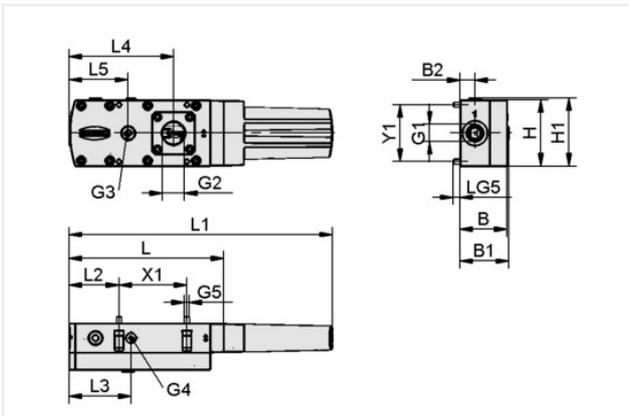
Forma: High Flow

Capacità di aspirazione: 290 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 80 l/min

Peso: 0,75 kg

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	51 mm
B1	53 mm
B2	16 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G3/4"-IG
G3	G1/4"-IG
G4	G1/8"-IG
G5	M5-AG
H	72 mm
H1	74 mm
L	167,50 mm
L1	285,30 mm
L2	54 mm
L3	67 mm
L4	113 mm
L5	64 mm
LG5	8,50 mm
X1	73,50 mm
Y1	62 mm

## Eiettore base

SBPL 25 HF

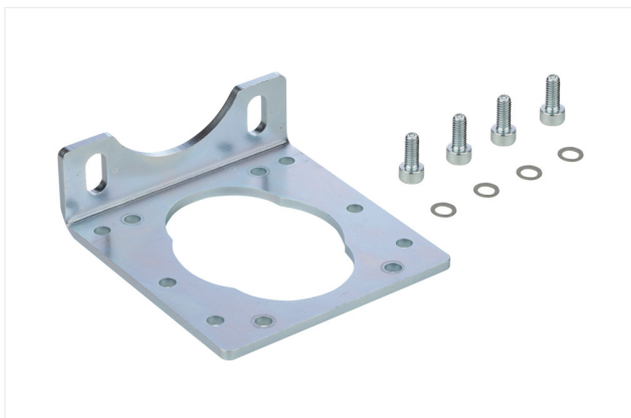
Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione	25
Grado evacuazione	60 %
Max.vuoto	600 mbar
Capacità di aspirazione	290 l/min
Capacità di aspirazione	325 l/min
Capacità di aspirazione	17,40 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione	19,50 m <sup>3</sup> /h
Consumo d'aria (aspir.)	80 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	5 m <sup>3</sup> /h
Livello sonoro libero	61 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	54 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	2,0 ... 6,0 bar
Campo di pressione (press. di esercizio)	29,0 ... 87,0
Diametro int. tubo per aria compressa	6 mm
Diametro int. tubo per vuoto	20 mm
Peso	0,75 kg
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Max.vuoto	17,72 inHg
Famiglia de prodotti	SBPL

### Accessori



#### BEF-WIN 72x25x77 SBPL/SCPL

Numero articolo.:10.02.01.01705

Lunghezza L: 72 mm

Larghezza B: 25 mm

Altezza H: 77 mm

### 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

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



### VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Numero articolo.:10.07.02.00055

Lunghezza L: 30 mm

Larghezza B: 30 mm

Campo di misurazione: -1,0 ... 10,0 bar

Allacciamento: G1/8"-AG



### VAM 40 V DR BAR

Numero articolo.:10.07.02.00035

Diametro esterno D: 40 mm

Campo di misurazione: -1,00 ... 0,00 bar

Modello: Con anello di tenuta

Allacciamento: G1/8"-AG



### VSi V D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00577

Campo di misurazione: -1,0 ... 0,0 bar

Modello: con display

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 poli

Indicazione: 2xLED

Tipo di protezione IP: IP 65

## Eiettores base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



### EMV 3 24V-DC 2/2 NC K-2P

Numero articolo.:10.05.01.00366

Diametro interno d: 6 mm

Lunghezza L: 64,5 mm



### 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



### ST 20 AL-EL

Numero articolo.:10.02.01.01679

Materiale: Alluminio

Usa la costruzione: Eiettores base

Diametro esterno D: 20 mm

Lunghezza L: 4 mm

Larghezza B: 46 mm

## Eiettore base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



### VSL 27-20 PU-DS-AS TR

Numero articolo.:10.07.09.00047

Diametro esterno D: 27 mm

Diametro interno d: 20 mm

Lunghezza (max): 20 m

Materiale tubo: PU, cavo spiral, antistat

raggio di curvatura min.: 17 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -1,00 ... 4,72 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C



### VSL 32-25 PU-DS-AS TR

Numero articolo.:10.07.09.00051

Diametro esterno D: 32 mm

Diametro interno d: 25 mm

Lunghezza (max): 20 m

Materiale tubo: PU, cavo spiral, antistat

raggio di curvatura min.: 20 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -1,00 ... 3,86 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C



### VSL 42-32 PU-DS-AS TR

Numero articolo.:10.07.09.00036

Diametro esterno D: 42 mm

Diametro interno d: 32 mm

Lunghezza (max): 20 m

Materiale tubo: PU, cavo spiral, antistat

raggio di curvatura min.: 25 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -1,00 ... 3,77 bar

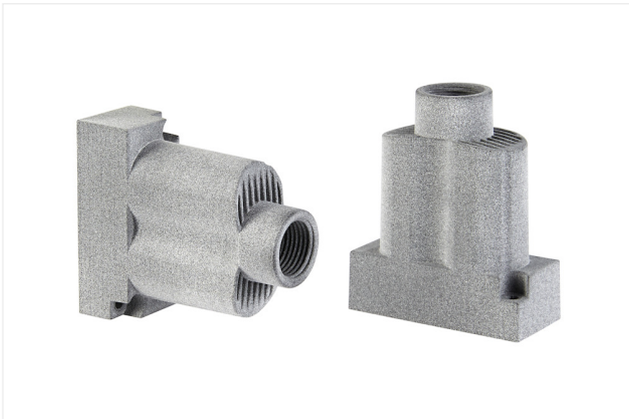
Temp. ambiente: -40 ... 90 °C

## Eiettores base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



### ABL-SET SBPL/SCPL M

Numero articolo.:10.02.01.01939

Dimensione: M

Lunghezza L: 71 mm

Larghezza B: 31 mm

Altezza H: 82,5 mm



### ABL-SET SBPL/SCPL L

Numero articolo.:10.02.01.01940

Dimensione: L

Lunghezza L: 71 mm

Larghezza B: 31 mm

Altezza H: 97 mm



### VFT G1/2-IG 80

Numero articolo.:10.07.01.00125

Allacciamento: G1/2"-IG

Forma: Inserto per filtro lungo

Portata nominale: 300 l/min

Portata nominale: 18 m<sup>3</sup>/h

Finezza filtro: 80 µm

## Pezzi di ricambio

### Contattare Schmalz

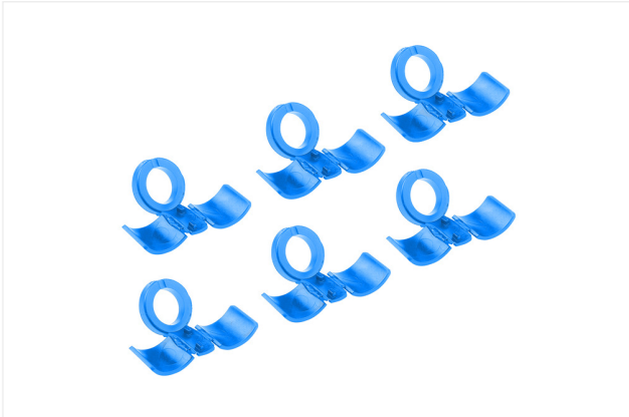
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Eiettores base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



### ERS SEP-22 6xRUE-KLAP

Numero articolo.:10.02.01.01450

Usa la costruzione: Module di eiettores

Dimensione: 22

contiene: 6x lembo



### SD 102x71x33 SBPL/SCPL

Numero articolo.:10.02.01.01585

Lunghezza L: 102 mm

Larghezza B: 71 mm

Altezza H: 33 mm



### SEP HF 3 13 22

Numero articolo.:10.02.01.01348

Forma: High Flow

Numero dei punti: 3

Misura ugello: 1,3 mm

Diametro foro: 22 mm

Grado evacuazione: 61 %

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

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 297,6 l/min

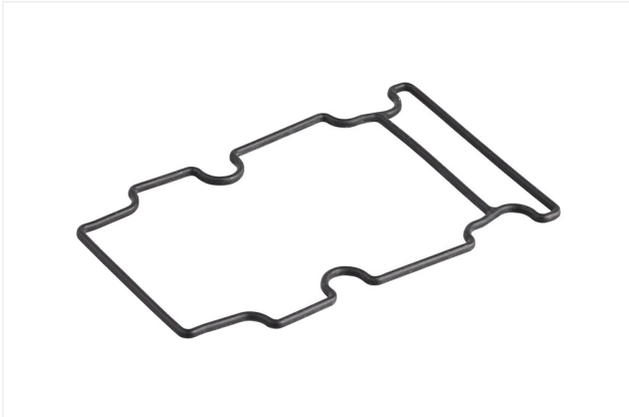
Consumo d'aria (aspir.): 74 l/min

## Eiettores base

SBPL 25 HF

Numero articolo.:10.02.01.01596

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01596>



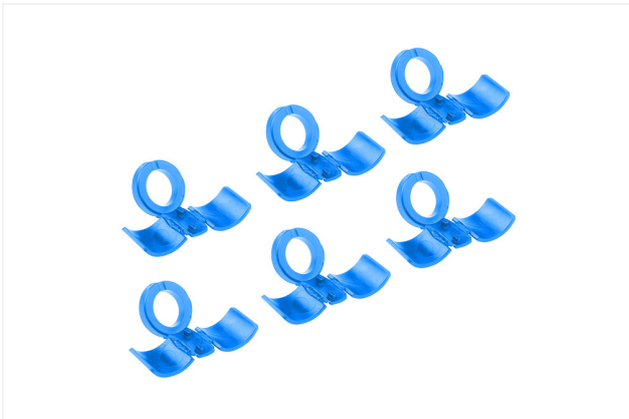
### DI-RA 112.5x34.8 NBR-55 SBPL/SCPL

Numero articolo.:10.02.01.01541

Lunghezza L: 112,5 mm

Larghezza B: 34,8 mm

Altezza H: 2,8 mm



### ERS SEP-22 6xRUE-KLAP

Numero articolo.:10.02.01.01450

Usa la costruzione: Module di eiettores

Dimensione: 22

contiene: 6x lembo



### O-RING 10x2.5 NBR-70

Numero articolo.:10.07.08.00002

Materiale: Gomma nitrilica NBR

Diametro interno d: 10 mm