

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBPL > SBPL 125 HV

Eiettore base con massimo potere di aspirazione



Dimensione: 125

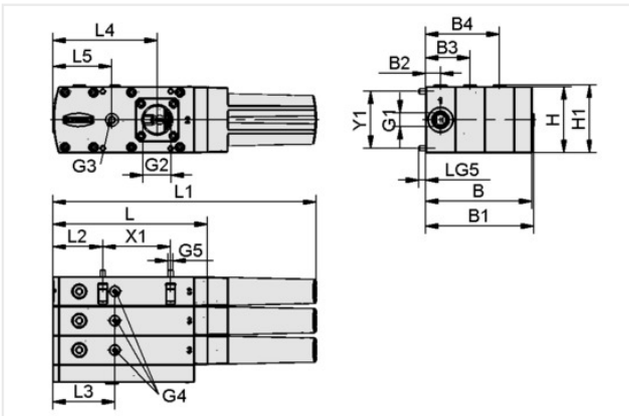
Forma: High Vacuum

Capacità di aspirazione: 1.010 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 470 l/min

Peso: 1,5 kg

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	115 mm
B1	117 mm
B2	16 mm
B3	48 mm
B4	80 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1"-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

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Eiettore base

SBPL 125 HV

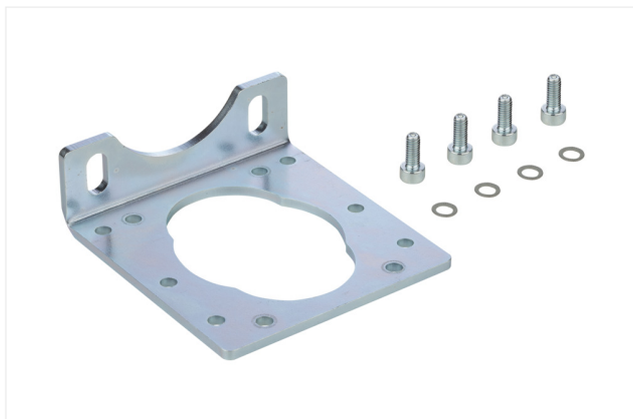
Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>

Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione	125
Grado evacuazione	90 %
Max.vuoto	900 mbar
Capacità di aspirazione	1010 l/min
Capacità di aspirazione	1650 l/min
Capacità di aspirazione	60,60 m ³ /h
Capacità di aspirazione	99 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	470 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	29 m ³ /h
Livello sonoro libero	72 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	65 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	11 mm
Diametro int. tubo per vuoto	32 mm
Peso	1,50 kg
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Max.vuoto	26,58 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

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



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 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



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 32 AL-EL

Numero articolo.:10.02.01.01681

Materiale: Alluminio

Usa la costruzione: Eiettores base

Diametro esterno D: 32 mm

Lunghezza L: 4 mm

Larghezza B: 46 mm

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



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

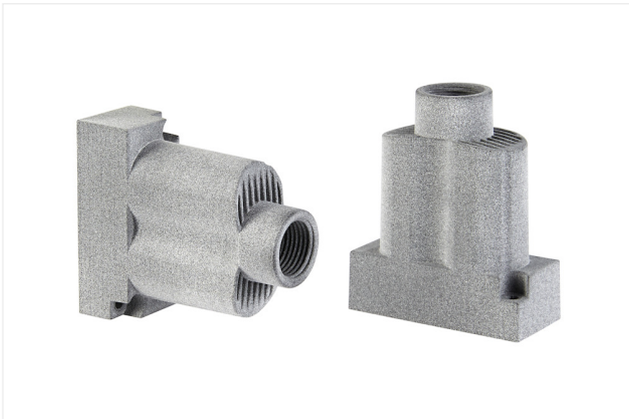
Temp. ambiente: -40 ... 90 °C

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



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



STF G1-1/4-IG N

Numero articolo.:10.07.01.00008

Allacciamento: G1-1/4"-IG

Forma: Scatola acciaio

Portata nominale: 96 m³/h

Finezza filtro: 3 µm

Pezzi di ricambio



SD 102x71x33 SBPL/SCPL

Numero articolo.:10.02.01.01585

Lunghezza L: 102 mm

Larghezza B: 71 mm

Altezza H: 33 mm

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



SEP HV 3 16 22

Numero articolo.:10.02.01.01397

Forma: High Vacuum

Numero dei punti: 3

Misura ugello: 1,6 mm

Diametro foro: 22 mm

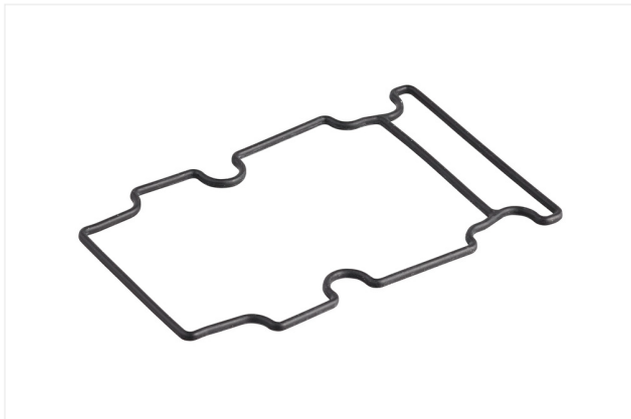
Grado evacuazione: 90 %

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

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 308,8 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 103 l/min



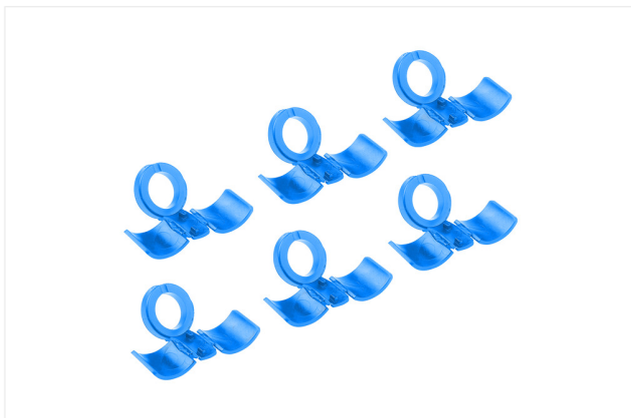
DI-RA 112.5x34.8 NBR-55 SBPL/SCPL

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 eiettore

Dimensione: 22

contiene: 6x lembo

Eiettore base

SBPL 125 HV

Numero articolo.:10.02.01.01651

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01651>



O-RING 10x2.5 NBR-70

Numero articolo.:10.07.08.00002

Materiale: Gomma nitrilica NBR

Diametro interno d: 10 mm