

Eietture base

SBPL 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBPL > SBPL 100 HV

Eietture base con massimo potere di aspirazione



Dimensione: 100

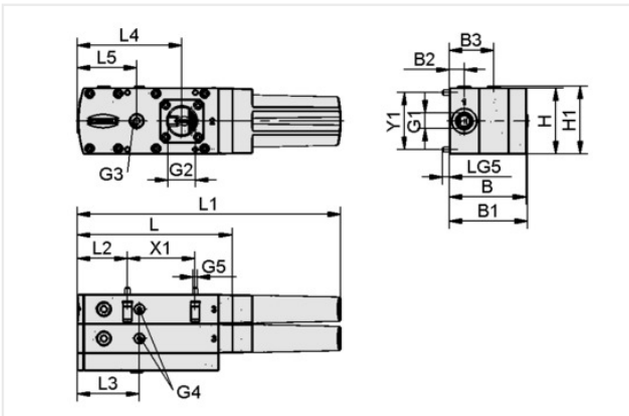
Forma: High Vacuum

Capacità di aspirazione: 870 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 395 l/min

Peso: 1,1 kg

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	83 mm
B1	85 mm
B2	16 mm
B3	48 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

Eiettore base

SBPL 100 HV

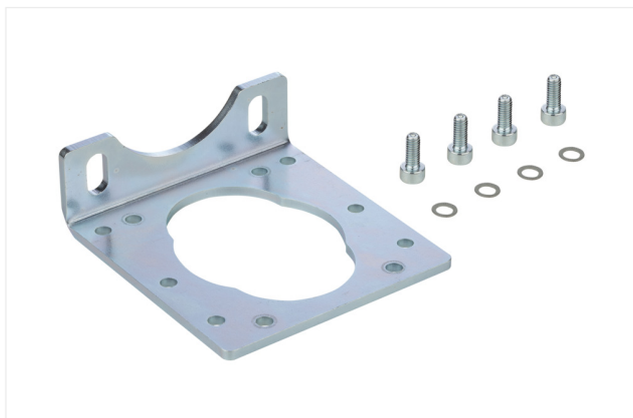
Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>

Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione	100
Grado evacuazione	90 %
Max.vuoto	900 mbar
Capacità di aspirazione	870 l/min
Capacità di aspirazione	1320 l/min
Capacità di aspirazione	52,20 m ³ /h
Capacità di aspirazione	79,20 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	395 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	24,50 m ³ /h
Livello sonoro libero	70 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	64 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	9 mm
Diametro int. tubo per vuoto	32 mm
Peso	1,10 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

Eiettore base

SBPL 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



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 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



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 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



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

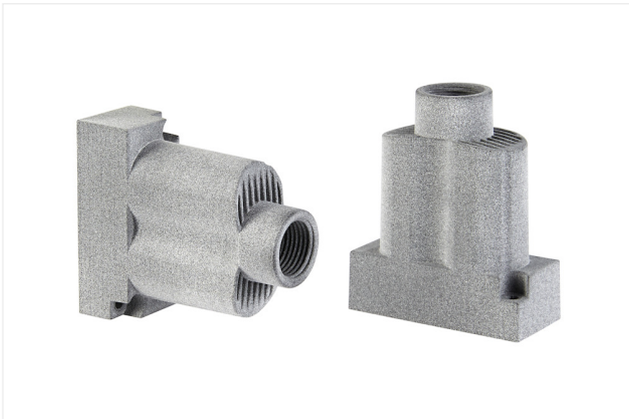
Temp. ambiente: -40 ... 90 °C

Eiettores base

SBPL 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



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



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

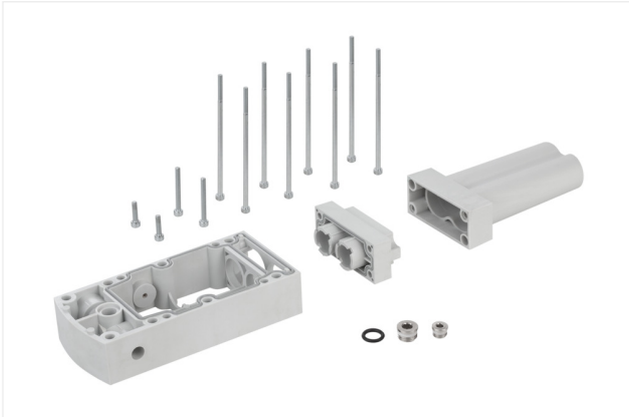
Finezza filtro: 3 µm

Eiettore base

SBPL 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



SET SBPL 125/150

Numero articolo.:10.02.01.01686

Usa la costruzione: Eiettore base

Dimensione: 125/150

Pezzi di ricambio



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



SD 102x71x33 SBPL/SCPL

Numero articolo.:10.02.01.01585

Lunghezza L: 102 mm

Larghezza B: 71 mm

Altezza H: 33 mm

Contattare Schmalz

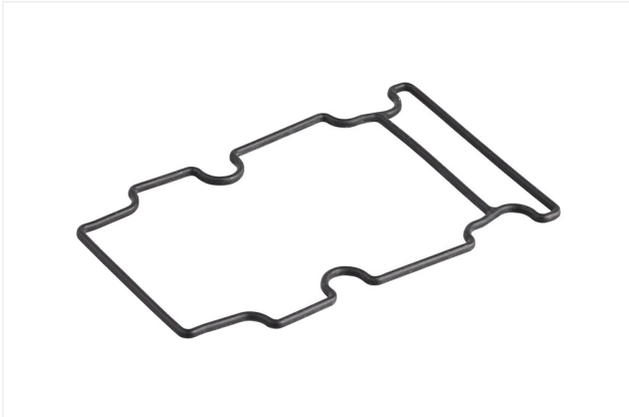
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Eiettores base

SBPL 100 HV

Numero articolo.:10.02.01.01591

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01591>



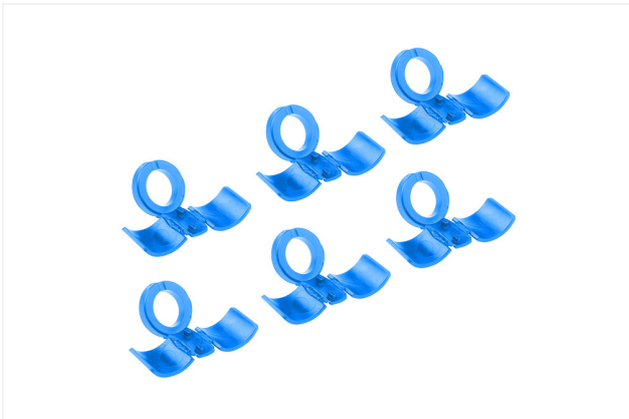
DI-RA 112.5x34.8 NBR-55 SBPL/SCPL

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