

Art.-Nr.: 10.02.01.01586

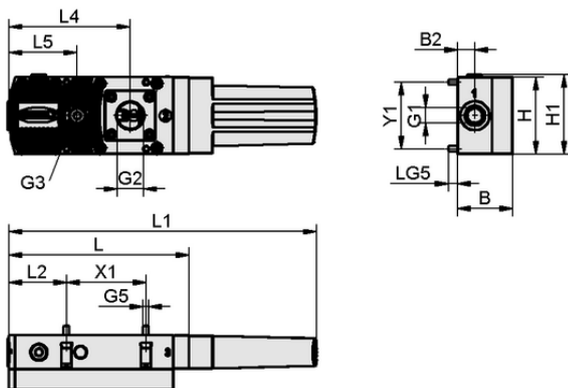
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	0,750 kg
Consumo d'aria in aspirazione	105,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	300,0 l/min
Misura	25,00
Forma	Vuoto elevato

SBPL 25 HV

L'eiettore base SBPL viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: set di potenziamento, tappo di chiusura, vacuometro (manometro per vuoto), valvole di sfiato rapido, valvole elettromagnetiche, angolare di fissaggio

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	285,30 mm
Lunghezza L2	54,00 mm
Lunghezza L	167,50 mm
Larghezza B2	16,00 mm
Larghezza B	51,00 mm
Altezza H1	74,00 mm
Altezza H	72,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Filettatura G2	G3/4"-IG
Filettatura G3	G1/4"-IG

Dati di costruzione SBPL 25 HV



Art.-Nr.: 10.02.01.01586

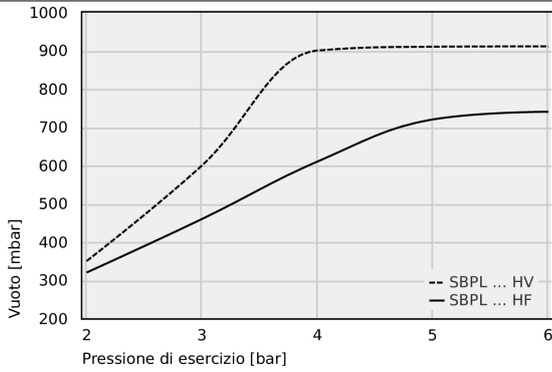
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	6,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	20,0 mm
Grado di evacuazione	90,0 %
Vuoto max.	26,577 inHg
Livello di pressione acustica aspirazione	55,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	65,0 dB(A)
Peso	0,750 kg
Consumo d'aria in aspirazione	6,500 m <sup>3</sup> /h
Misura	25,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Capacità di aspirazione	19,800 m <sup>3</sup> /h
Famiglia di prodotti	SBPL

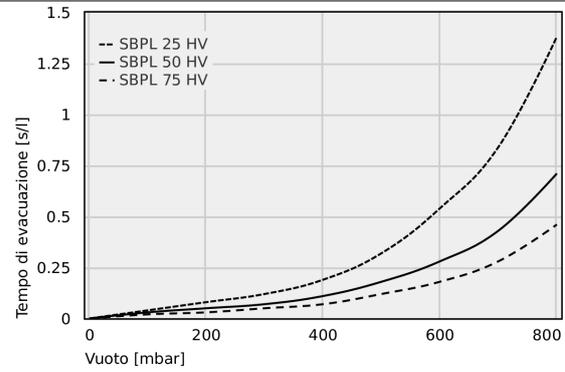


Art.-Nr.: 10.02.01.01586

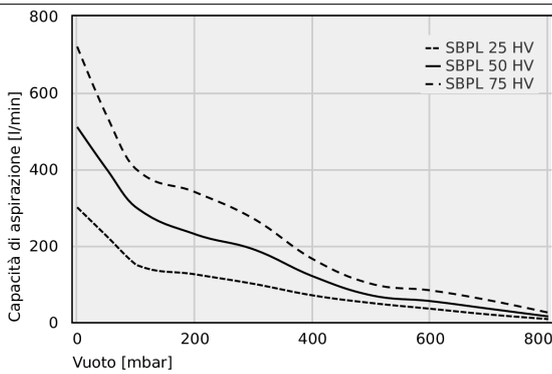
**Dati sulle prestazioni**



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]

**Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio**

	2	3	4	5	6
SBPL ... HV	350.00	600.00	900.00	910.00	911.00
SBPL ... HF	320.00	460.00	610.00	720.00	740.00

Art.-Nr.: 10.02.01.01586



**Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]**

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SBPL 25 HV	-	0.04	0.08	0.12	0.19	0.32	0.54	0.84	1.38
SBPL 50 HV	-	0.03	0.05	0.07	0.11	0.18	0.28	0.43	0.71
SBPL 75 HV	-	0.02	0.03	0.05	0.07	0.12	0.18	0.28	0.46



**Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]**

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SBPL 25 HV	300	225	150	125	100	70	50	35	20	8
SBPL 50 HV	510	400	300	230	190	120	70	55	35	15
SBPL 75 HV	720	540	400	340	270	165	100	83	57	25



**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.01.01586](http://www.schmalz.com/10.02.01.01586)



**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01586**

Typ		codice articolo
Angolare di fissaggio (mont)	BEF-WIN 72x25x77 SBPL/SCPL	10.02.01.01705
Manometro per vuoto (elettronico)	VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	10.07.02.00055
Manometro per vuoto	VAM 40 V DR BAR	10.07.02.00035
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Valvola elettromagnetica pressione	EMV 3 24V-DC 2/2 NC K-2P	10.05.01.00366
Valvola a sgancio rapido	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471
Bocchetta	ST 20 AL-EL	10.02.01.01679
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 27-20 PU-DS-AS TR	10.07.09.00047
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 32-25 PU-DS-AS TR	10.07.09.00051
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 42-32 PU-DS-AS TR	10.07.09.00036
Unità aria di scarico	ABL-SET SBPL/SCPL M	10.02.01.01939
Unità aria di scarico	ABL-SET SBPL/SCPL L	10.02.01.01940
Filtro tazze a vuoto	VFT G1/2-IG 80	10.07.01.00125



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01586](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01586)

Eiettore base

## SBPL 25 HV



Art.-Nr.: 10.02.01.01586



### Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01586

Typ		codice articolo
Module di eiettore	SEP HV 3 16 22	10.02.01.01397
Dispositivo silenz. (quadr.-mont)	SD 102x71x33 SBPL/SCPL	10.02.01.01585



### Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.02.01.01586

Typ		codice articolo
Bordi di tenuta	DI-RA 112.5x34.8 NBR-55 SBPL/SCPL	10.02.01.01541
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-22 6xRUE-KLAP	10.02.01.01450
O-Ring	O-RING 10x2.5 NBR-70	10.07.08.00002



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01586](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01586)