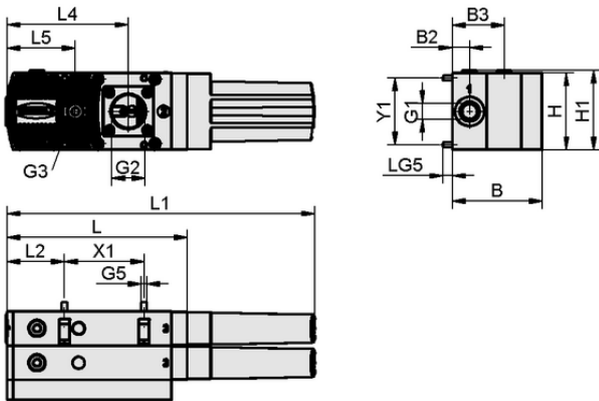




SBPL 75 HV

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 SBPL 75 HV

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	1,100 kg
Consumo d'aria in aspirazione	305,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	720,0 l/min
Misura	75,00
Forma	Vuoto elevato

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	83,00 mm
Altezza H1	74,00 mm
Altezza H	72,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Filettatura G2	G1"-IG
Lunghezza L4	113,00 mm

Art.-Nr.: 10.02.01.01649

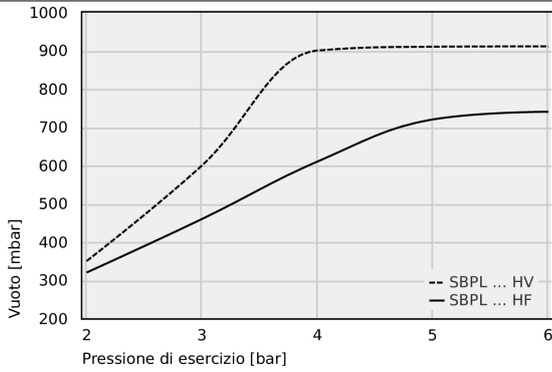
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	9,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	32,0 mm
Grado di evacuazione	90,0 %
Vuoto max.	26,577 inHg
Livello di pressione acustica aspirazione	62,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	68,0 dB(A)
Peso	1,100 kg
Consumo d'aria in aspirazione	18,750 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	720,0 l/min
Misura	75,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Capacità di aspirazione	59,400 m ³ /h
Famiglia di prodotti	SBPL

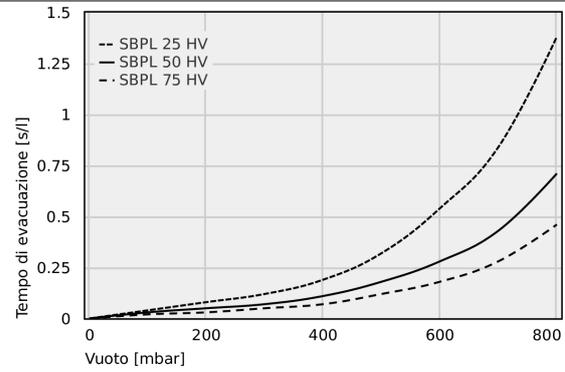


Art.-Nr.: 10.02.01.01649

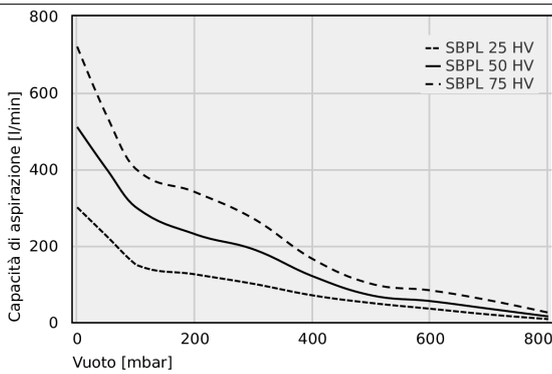
Dati sulle prestazioni



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.: 10.02.01.01649

**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/10.02.01.01649

**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01649**

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 32 AL-EL	10.02.01.01681
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 della polvere	STF G3/4-IG N	10.07.01.00007



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01649

Eiettore base

SBPL 75 HV



Art.-Nr.: 10.02.01.01649



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01649

Typ		codice articolo
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-22 6xRUE-KLAP	10.02.01.01450
Dispositivo silenz. (quadr.-mont)	SD 102x71x33 SBPL/SCPL	10.02.01.01585
Module di eiettore	SEP HV 3 16 22	10.02.01.01397



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.02.01.01649

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/10.02.01.01649