



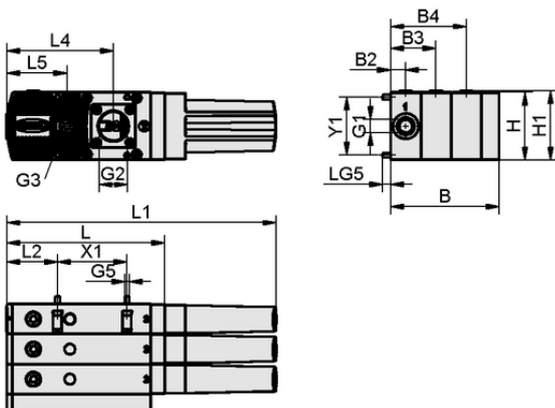
SBPL 150 HF

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, set aria di scarico, kit di retrofit, valvole elettromagnetiche, filtro a ventosa, angolare di fissaggio, tubo flessibile per il vuoto, bocchetta per il tubo flessibile

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	1,500 kg
Consumo d'aria in aspirazione	435,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	1.120,0 l/min
Misura	150,00
Forma	Flusso elevato



Dati di costruzione SBPL 150 HF

Dati di costruzione

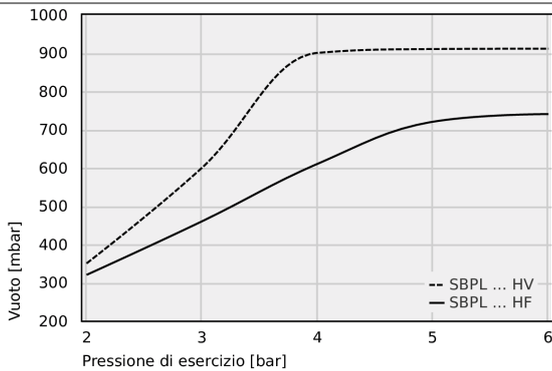
Attributo	Valore
Lunghezza L1	285,30 mm
Lunghezza L2	54,00 mm
Lunghezza L	167,50 mm
Larghezza B2	16,00 mm
Larghezza B	115,00 mm
Altezza H1	74,00 mm
Altezza H	72,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Filettatura G2	G1"-IG
Lunghezza L4	113,00 mm

Art.-Nr.: 10.02.01.01599

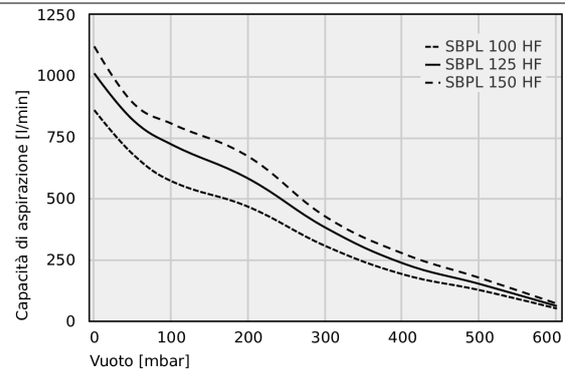
Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	11,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	32,0 mm
Grado di evacuazione	60,0 %
Vuoto max.	17,718 inHg
Livello di pressione acustica aspirazione	61,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	71,0 dB(A)
Peso	1,500 kg
Consumo d'aria in aspirazione	26,750 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	1.120,0 l/min
Misura	150,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Capacità di aspirazione	117,000 m ³ /h
Famiglia di prodotti	SBPL

Dati sulle prestazioni



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



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.: 10.02.01.01599

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

	0	50	100	200	300	400	500	600
SBPL 100 HF	860	680	570	465	305	190	125	50
SBPL 125 HF	1010	820	720	580	380	235	150	60
SBPL 150 HF	1120	890	805	670	425	275	175	70

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01599**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01599**

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
Filtro della polvere	STF G1-1/4-IG N	10.07.01.00008

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01599**

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 HF 3 13 22	10.02.01.01348



Eiettore base

SBPL 150 HF



Art.-Nr.: 10.02.01.01599



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.02.01.01599

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/10.02.01.01599