SBP HV 2 07 13 S

Art.-Nr.: 10.02.01.01719



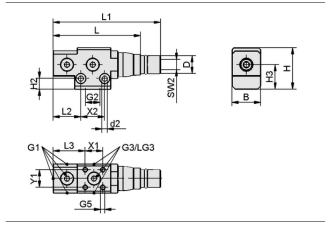


Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	23,5 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	37,5 l/min
Misura	13,00
Pressione di esercizio ottimale	4,00 bar
Numero di fasi	2
Eiettori compatti di forma	Con valvola di sicurezza
Forma	Vuoto elevato

SBP HV 2 07 13 S

L'eiettore base SBP-HV/HF vengono forniti come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione SBP HV 2 07 13 S

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	85,50 mm
Lunghezza L2	22,00 mm
Lunghezza L	69,50 mm
Larghezza B	23,00 mm
Altezza H2	8,50 mm
Altezza H	33,00 mm
Diametro esterno D	14,20 mm
d2	4,2 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/4"-IG

Eiettore base

SBP HV 2 07 13 S



Art.-Nr.: 10.02.01.01719



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	4,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	6,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	62,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	72,0 dB(A)
Peso	84,9 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,829 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,324 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,00 bar
Numero di fasi	2
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 87,0
Temperatura d'intervento	0 60 °C
Pressione ottimale	58,0 psi
Famiglia di prodotti	SBP-HV-HF

Eiettore base

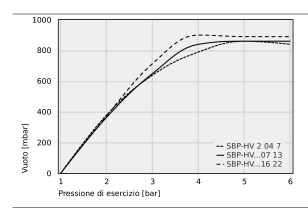
SBP HV 2 07 13 S



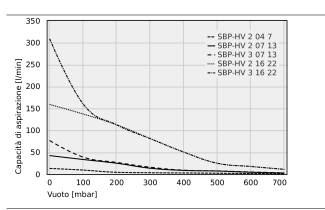
Art.-Nr.: 10.02.01.01719



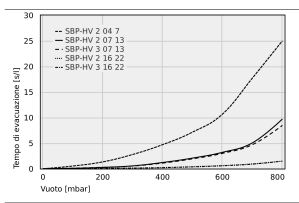
Dati sulle prestazioni



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



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



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

Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

	1	2	3	4	5	6
SBP-HV 2 04 7	-	380	640	790	860	840
SBP-HV07 13	-	365	650	840	860	860
SBP-HV16 22	-	375	715	900	890	890

Eiettore base

SBP HV 2 07 13 S



Art.-Nr.: 10.02.01.01719



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

	0	100	200	300	400	500	600	700
SBP-HV 2 04 7	13.2	9.5	4.4	3.4	2.9	2.3	1.7	1.2
SBP-HV 2 07 13	42.5	33.6	25.0	13.7	8.7	7.3	4.6	2.7
SBP-HV 3 07 13	76.8	39	26.9	16	9.2	7.6	5.1	3.1
SBP-HV 2 16 22	159.0	137.3	112.6	81.2	50.5	25	17.7	11.1
SBP-HV 3 16 22	308.8	160	112.6	81.2	50.5	25	17.7	11.1



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

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-HV 2 04 7	-	0.53	1.34	2.79	4.71	7.16	10.68	17.73	25
SBP-HV 2 07 13	-	0.09	0.26	0.56	1.22	2.08	3.21	5.06	9.71
SBP-HV 3 07 13	-	0.11	0.28	0.53	1.11	1.94	3.01	4.71	8.47
SBP-HV 2 16 22	-	0.06	0.09	0.14	0.23	0.4	0.61	0.94	1.49
SBP-HV 3 16 22	-	0.04	0.08	0.12	0.21	0.36	0.58	0.90	1.49



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01719



Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01719

Тур		codice articolo
Kit pezzi di fissaggio	SET SFE 13	10.02.01.01579
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13	10.08.03.00314
Valvola a sgancio rapido	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01719

Тур		codice articolo
Module di eiettore	SEP HV 2 07 13 S	10.02.01.01406
Alloggiamento ecoPump	SFE 13 AL	10.02.01.01419
Cappuccio di tenuta	SHC 2 13	10.02.01.01496