

Art.-Nr.: 10.02.01.00565

**Dati tecnici**

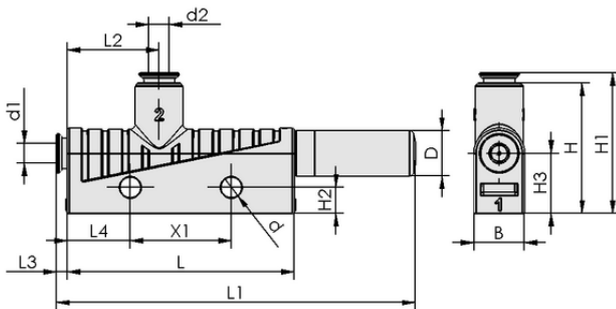
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	48,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	37,7 l/min
Funzione supplementare di un eiettore	Silenziatore assiale
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Connessione	Tubo fless. D6(1)-D8(2)

SBP 10 S02 SDA

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

Parti di ricambio disponibili: silenziatore

Accessori disponibili: piastra di fissaggio, set di fissaggio

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	97,00 mm
Lunghezza L2	22,00 mm
Lunghezza L	51,50 mm
Larghezza B	15,00 mm
Altezza H1	40,00 mm
Altezza H2	5,20 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D	14,00 mm
Diametro interno d1	6,0 mm
d2	8,0 mm

Dati di costruzione SBP 10 S02 SDA



Art.-Nr.: 10.02.01.00565

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 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	59,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	65,0 dB(A)
Peso	22,0 g
Consumo d'aria in aspirazione	1,695 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,331 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	43,5 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Famiglia di prodotti	SBP

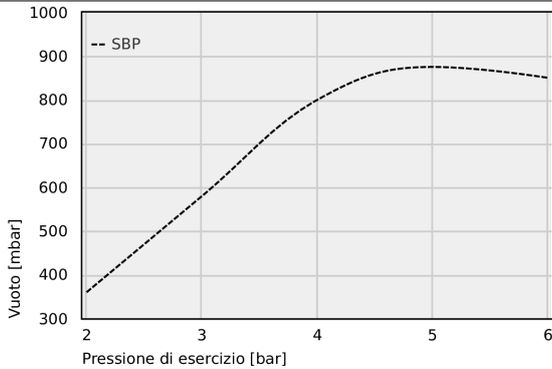
Nota: Consumo d'aria: Alla pressione di esercizio ottimale Diametro tubo flessibile: Per lunghezza max. 2 m



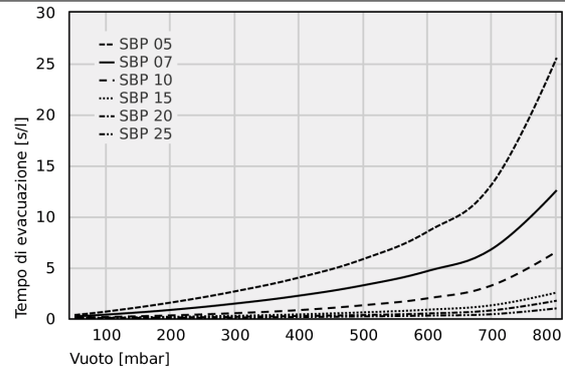
Art.-Nr.: 10.02.01.00565



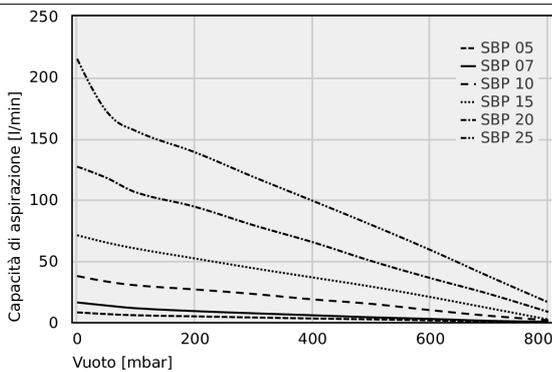
## Dati sulle prestazioni



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
SBP	360.00	580.00	800.00	875.00	850.00



Art.-Nr.: 10.02.01.00565

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

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP 05	0.34	0.68	1.56	2.66	4.02	5.84	8.54	13.22	25.54
SBP 07	0.20	0.38	0.84	1.46	2.24	3.26	4.66	6.84	12.56
SBP 10	0.06	0.14	0.30	0.52	0.82	1.30	1.98	3.26	6.56
SBP 15	0.05	0.08	0.16	0.26	0.40	0.60	0.86	1.30	2.54
SBP 20	0.03	0.05	0.09	0.16	0.24	0.34	0.49	0.80	1.74
SBP 25	0.03	0.04	0.07	0.09	0.14	0.20	0.28	0.42	0.99

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

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP 05	8.00	6.62	5.64	4.74	3.81	3.01	2.28	1.42	0.40	0.10
SBP 07	16.10	13.60	11.37	9.03	7.25	5.63	3.97	2.65	1.10	0.30
SBP 10	37.70	33.20	30.10	26.70	23.00	18.60	14.90	9.80	5.20	1.61
SBP 15	71.00	65.00	60.10	52.00	44.00	36.50	29.00	20.50	11.40	2.18
SBP 20	127.00	117.80	106.00	94.20	79.10	65.30	49.87	35.99	23.00	8.36
SBP 25	215.00	172.00	156.10	138.70	118.50	99.10	79.36	58.90	37.24	16.24

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.01.00565](http://www.schmalz.com/10.02.01.00565)**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.00565**

Typ		codice articolo
Piastra di fissaggio	BEF-PL 110x44.5x3 SBP	10.02.01.00511
Kit pezzi di fissaggio	SET SBP M4-IG	10.02.01.00769
Filtro per vuoto (inline)	VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
Filtro per vuoto (inline)	VFI 6/4 50	10.07.01.00328
Filtro tazze a vuoto	VFT G1/8-IG 80	10.07.01.00116
Eiettore base	SEG 10 HS	10.02.01.00247

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.00565**

Typ		codice articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G1/8-AG 14x40	10.02.01.00540

