

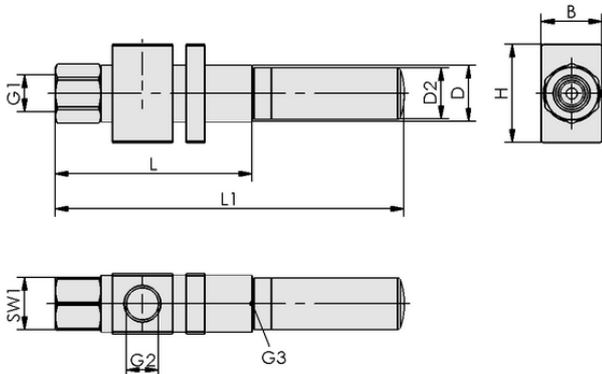
Art.-Nr.: 10.02.01.00111



SEG 10 HS SDA

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

Parti di ricambio disponibili: silenziatore



Dati di costruzione SEG 10 HS SDA

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Consumo d'aria in aspirazione	49,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	34,0 l/min
Funzione supplementare di un eiettore	Silenziatore assiale
Forma	Per il vuoto elevato

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	97,00 mm
Lunghezza L	57,00 mm
Larghezza B	16,00 mm
Altezza H	26,00 mm
Diametro esterno D2	15,0 mm
Diametro esterno D	15,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Filettatura G3	G1/8"-IG

Art.-Nr.: 10.02.01.00111

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	2,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	4,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	68,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	75,0 dB(A)
Peso	50,0 g
Consumo d'aria in aspirazione	1,730 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,200 cfm
Pressione di esercizio ottimale	5,00 bar
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	43,5 ... 87,0
Temperatura d'intervento	-10 ... 80 °C
Pressione ottimale	72,5 psi
Famiglia di prodotti	SEG

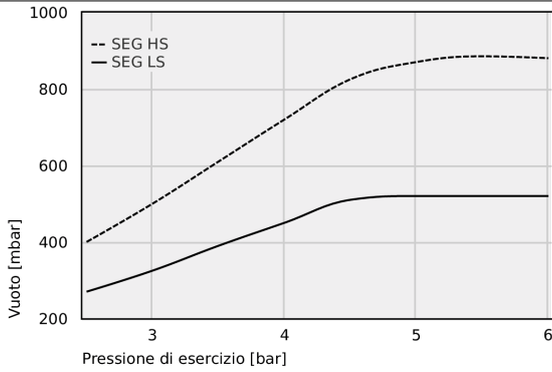
Nota: Consumo d'aria: Alla pressione di esercizio ottimale Diametro tubo flessibile: Per lunghezza max. 2 m



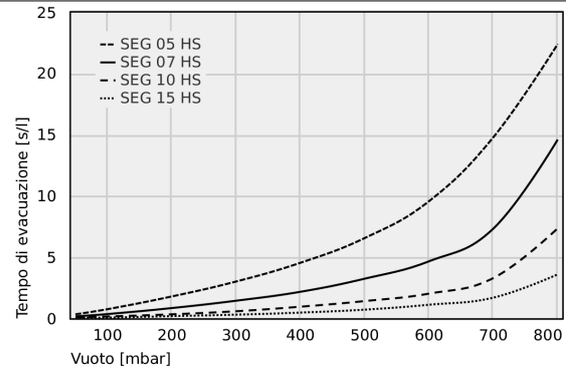
Art.-Nr.: 10.02.01.00111



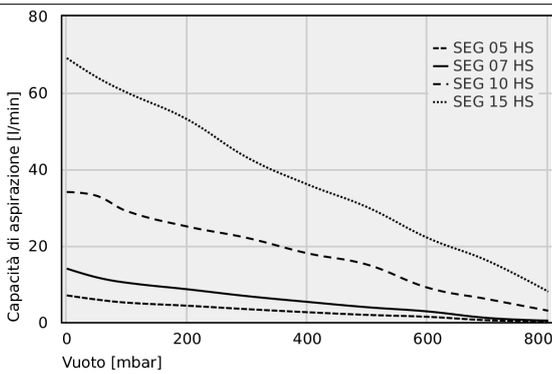
Dati sulle prestazioni



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

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
SEG HS	400.00	500.00	610.00	720.00	825.00	870.00	885.00	880.00
SEG LS	270.00	325.00	390.00	450.00	510.00	520	520	520



Art.-Nr.: 10.02.01.00111


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

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEG 05 HS	0.34	0.76	1.80	3.02	4.55	6.57	9.58	14.80	22.40
SEG 07 HS	0.17	0.36	0.85	1.45	2.18	3.25	4.67	7.34	14.60
SEG 10 HS	0.09	0.16	0.34	0.59	0.96	1.42	2.03	3.30	7.36
SEG 15 HS	0.05	0.07	0.19	0.31	0.48	0.72	1.12	1.70	3.60


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

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEG 05 HS	7	5.9	5.1	4.3	3.4	2.6	1.9	1.4	0.5	0.2
SEG 07 HS	14	11.7	10.3	8.6	6.8	5.3	3.9	2.8	1.1	0.4
SEG 10 HS	34	33	29	25	22	18	15	9	6	3
SEG 15 HS	69	64	60	53	43	36	30	22	16	8


Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00111


Ordinare gli accessori dati 10.02.01.00111

Typ		codice articolo
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
Vacuostato/pressostato forma di cubo	VS-V-W-D PNP K 3C-D	10.06.02.00678
Vacuostato/pressostato forma di cubo	VS-P10-W-D PNP K 3C-D	10.06.02.00680


Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.00111

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

