

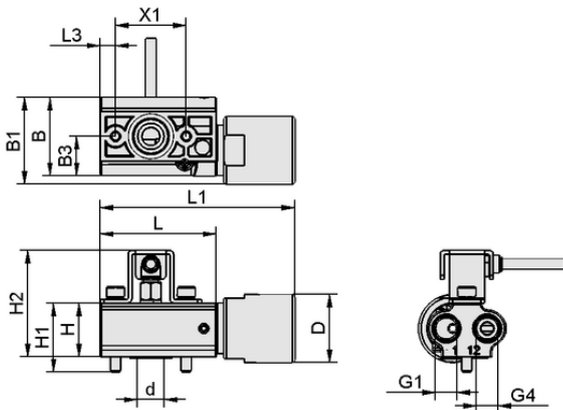
Art.-Nr.: 10.02.02.03876



SEAC 10 VE-SH

L'eiettore SEAC viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: supporto adattore (adattatore eiettore)



Dati di costruzione SEAC 10 VE-SH

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Funzione supplementare di un eiettore	Vacuostato elettronico / Protect Hood
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	4,0 ... 6,0 bar

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	77,00 mm
Lunghezza L	46,00 mm
Larghezza B1	34,60 mm
Larghezza B	31,00 mm
Altezza H1	27,50 mm
Altezza H2	42,50 mm
Altezza H	21,50 mm
Diametro esterno D	27,00 mm
Diametro interno d	7,50 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG

Art.-Nr.: 10.02.02.03876

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Peso	157,0 g
Consumo d'aria massimo da soffiare	60,0 l/min
Consumo d'aria da soffiare	2,118 cfm
Consumo d'aria in aspirazione	1,836 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,235 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	58,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Vuoto max.	25,100 inHg
Famiglia di prodotti	SEAC

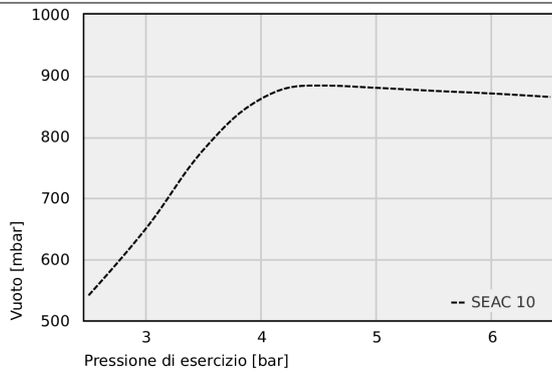
Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)



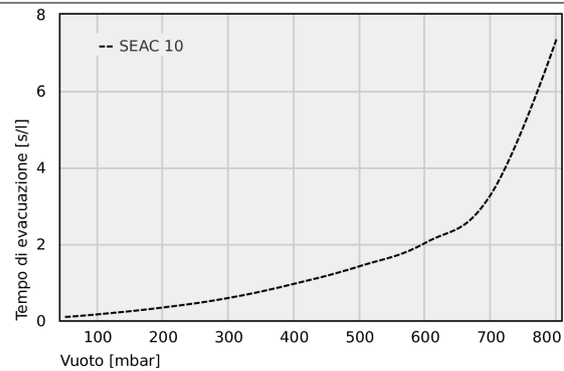
Art.-Nr.: 10.02.02.03876



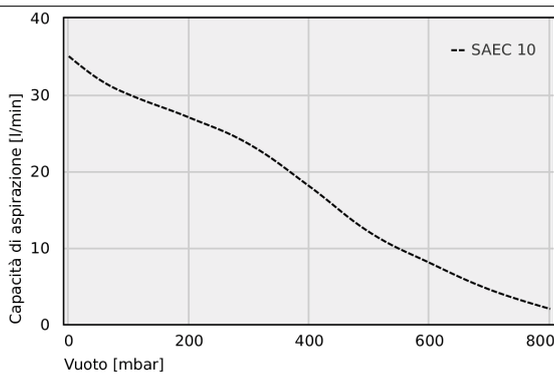
## Dati sulle prestazioni



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	6.5
SEAC 10	541.02	650.93	779.86	862.56	883.67	879.82	874.87	870.55	865.00



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

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10	0.09	0.16	0.34	0.59	0.96	1.42	2.03	3.30	7.36



Art.-Nr.: 10.02.02.03876



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

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SAEC 10	35	32	30	27	23.5	18	12	8	4.5	2



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.02.03876](http://www.schmalz.com/10.02.02.03876)

