

Art.-Nr.: 10.02.02.03297

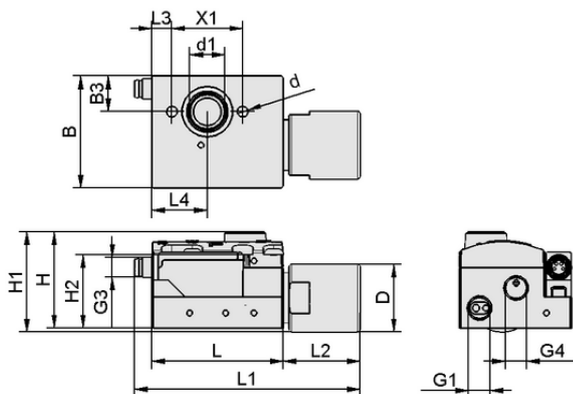
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Funzione supplementare di un eiettore	vacuostato elettronico
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	4,0 ... 6,0 bar
Eiettori compatti di forma	Modello a sinistra
Funzione dell'eiettore	funzione di risparmio aria pneumatica

SEAC 10 RP VS-T L

L'eiettore SEAC RP viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cavo di connessione, supporti (adattatore eiettore)

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	88,10 mm
Lunghezza L2	29,50 mm
Lunghezza L	52,00 mm
Larghezza B	44,50 mm
Altezza H1	39,80 mm
Altezza H2	29,30 mm
Altezza H	38,30 mm
Diametro esterno D	27,00 mm
Diametro interno d1	13,8 mm
Diametro interno d	4,30 mm

Dati di costruzione SEAC 10 RP VS-T L



Art.-Nr.: 10.02.02.03297

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Peso	180,0 g
Consumo d'aria massimo da soffiare	92,0 l/min
Consumo d'aria in aspirazione	2,295 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,271 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	58,0 ... 87,0
Consumo d'aria da soffiare	3,178 cfm
Vuoto max.	25,100 inHg
Famiglia di prodotti	SEAC-RP

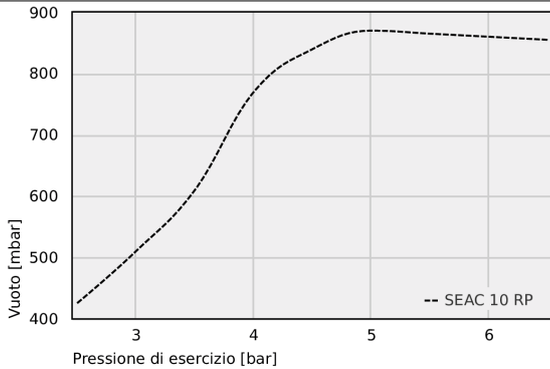
Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)



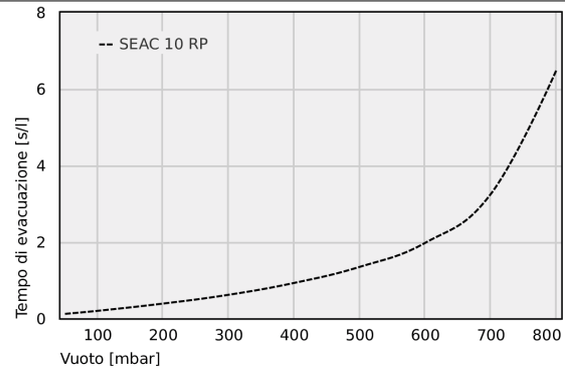
Art.-Nr.: 10.02.02.03297



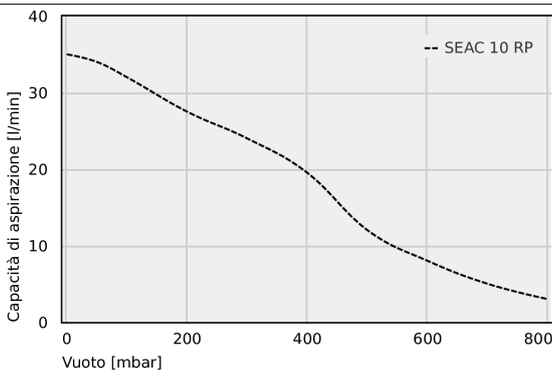
Dati sulle prestazioni



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 RP	425	510	610	770	840	870	865	860	855	-



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

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 RP	0.12	0.20	0.39	0.62	0.93	1.35	1.98	3.26	6.50



Art.-Nr.: 10.02.02.03297

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

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 RP	35	34	32	27.5	24	19.5	12	8	5	3

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.02.03297**Ordinare gli accessori dati 10.02.02.03297**

Typ		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S	10.02.02.03483
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L	10.02.02.03484
Adattatore eiettore	ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC	10.02.02.04067
Adattatore eiettore	ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC	10.02.02.04068
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G18 G5	10.07.06.00189
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G2 G5	10.07.06.00188
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G9 G5	10.07.06.00190
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E-RA G5	10.07.06.00186
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G17 G5	10.07.06.00168
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G18 G5	10.07.06.00169
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G2 G5	10.07.06.00170
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G9 G5	10.07.06.00171
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E-RA G5	10.07.06.00185

