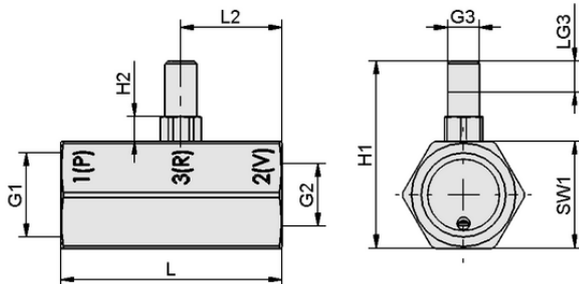


Art.-Nr.: 10.02.01.00001



VR 07

L'eiettore in linea VR viene fornito come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione VR 07

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 mm
Consumo d'aria in aspirazione	21,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	14,0 l/min

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	16,00 mm
Lunghezza L	35,00 mm
Altezza H1	29,80 mm
Altezza H2	4,00 mm
Filettatura G1	G 1/4"-IG
Filettatura G2	G 1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG3	5,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Filettatura G3	M5-AG

Art.-Nr.: 10.02.01.00001

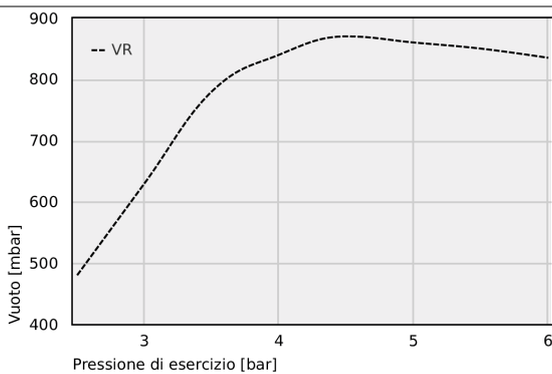


Dati tecnici

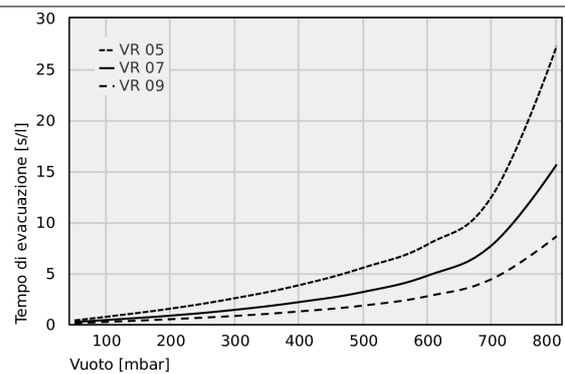
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 mm
Grado di evacuazione	90,0 %
Peso	15,0 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,741 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,494 cfm
Pressione di esercizio ottimale	5,00 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Pressione ottimale	72,5 psi
Famiglia di prodotti	VR



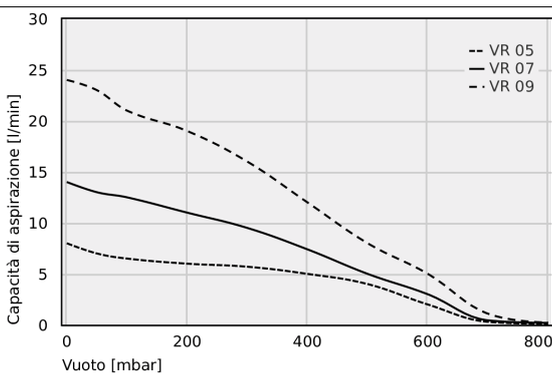
Dati sulle prestazioni



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]



Art.-Nr.: 10.02.01.00001

**Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio**

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
VR	480.00	630.00	780.00	840.00	870.00	860.00	850.00	835.00

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

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
VR 05	0.37	0.73	1.53	2.55	3.83	5.55	7.84	12.61	27.25
VR 07	0.21	0.41	0.84	1.41	2.17	3.17	4.77	7.79	15.65
VR 09	0.10	0.22	0.49	0.81	1.25	1.83	2.75	4.45	8.62

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

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
VR 05	8.00	7.00	6.50	6.00	5.70	5.00	4.00	2.00	0.30	0.10
VR 07	14.00	13.00	12.50	11.00	9.50	7.40	5.00	3.00	0.45	0.20
VR 09	24.00	23.00	21.00	19.00	16.00	12.00	8.00	5.00	1.10	0.24

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00001