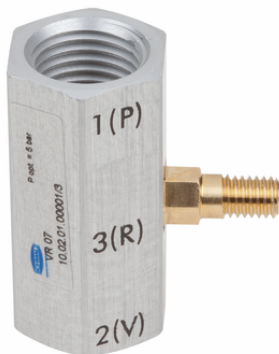


Eyector en línea
VR 07



Art.-Nr.: 10.02.01.00001

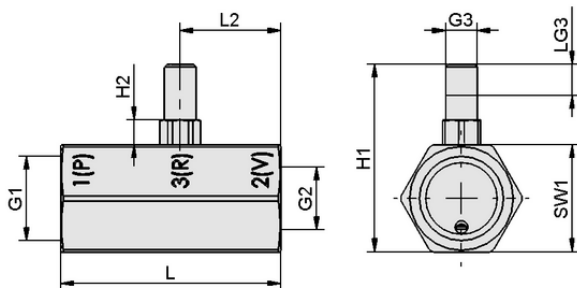


VR 07

El eyector en línea VR se suministra como producto listo para su conexión.

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro de la tobera	0,7 mm
Consumo de aire aspiración	21,0 l/min
Capacidad de aspiración (máx.)	14,0 l/min



Datos de diseño VR 07

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L2	16,00 mm
Longitud L	35,00 mm
Altura H1	29,80 mm
Altura H2	4,00 mm
Rosca G1	G1/4"-HE
Rosca G2	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG3	5,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Rosca G3	M5-MA



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00001

Art.-Nr.: 10.02.01.00001

**Datos técnicos**

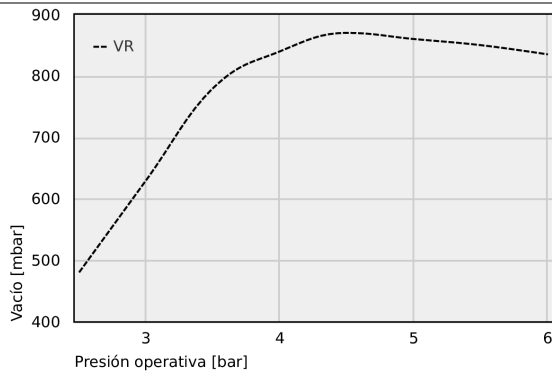
Atributo	Valor
Diámetro de la tobera	0,7 mm
Grado de evacuación	90,0 %
Peso	15,0 g
Consumo de aire aspiración	0,741 cfm
Capacidad de aspiración (máx.)	0,800 m³/h
Presión operativa óptima	5,00 bar
Temperatura de uso	0 ... 60 °C
Presión óptima	72,5 psi
Capacidad de aspiración máx.	0,494 cfm
Familia de productos	VR



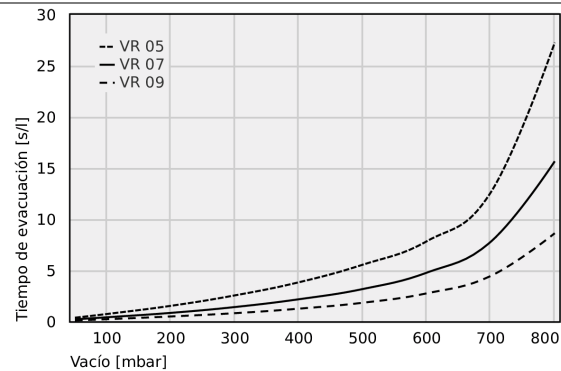
Art.-Nr.: 10.02.01.00001



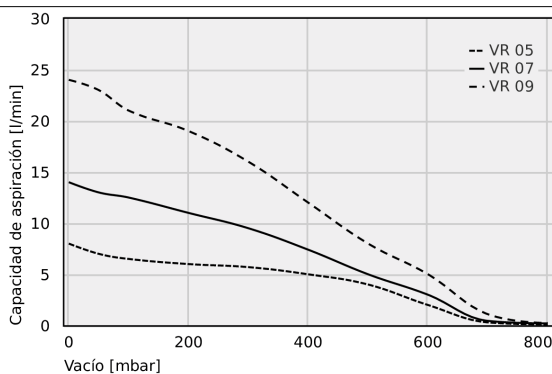
Datos de rendimiento



Vacío ejecutable a distintas presiones operativas



Tiempos de evacuación para distintos rangos de vacío [s/l]



Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación [l/min]



Vacío ejecutable a distintas presiones operativas

	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



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00001

Art.-Nr.: 10.02.01.00001

**Tiempos de evacuación para distintos rangos de vacío [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

**Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación [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

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.02.01.00001


WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00001