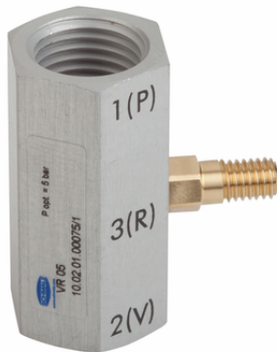
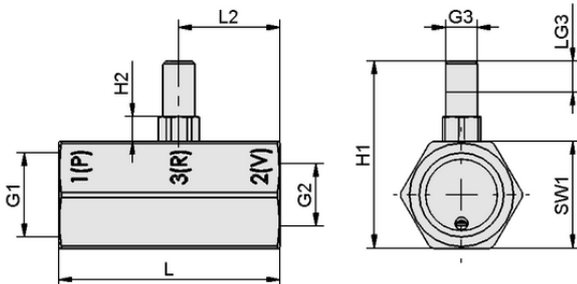


Art.-Nr.: 10.02.01.00075



VR 05

L'éjecteur en ligne VR est livré prêt à être raccordé.



Données de construction VR 05

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,5 mm
Degré d'évacuation	87,0 %
Consommation d'air aspiration	12,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	7,0 l/min
Pression de service optimale	5,00 bar

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	16,00 mm
Longueur L	35,00 mm
Hauteur H1	29,80 mm
Hauteur H2	4,00 mm
Filetage G1	G 1/4"-F
Filetage G2	G 1/8"-F
Longueur du filetage LG3	5,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Filetage G3	M5-M

Art.-Nr.: 10.02.01.00075



Données techniques

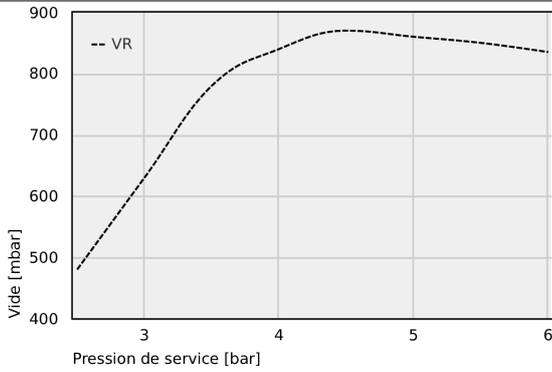
Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,5 mm
Degré d'évacuation	87,0 %
Poids propre	15,0 g
Consommation d'air aspiration	0,423 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	0,400 m ³ /h
Pression de service optimale	5,00 bar
Température de travail	0 ... 60 °C
Pression optimale	72,5 psi
Capacité d'aspiration max.	0,247 cfm
Famille de produits	VR



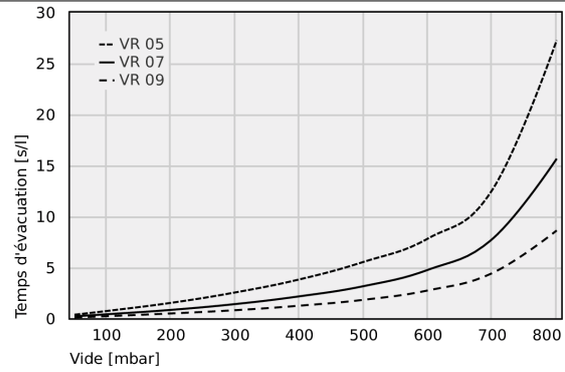
Art.-Nr.: 10.02.01.00075



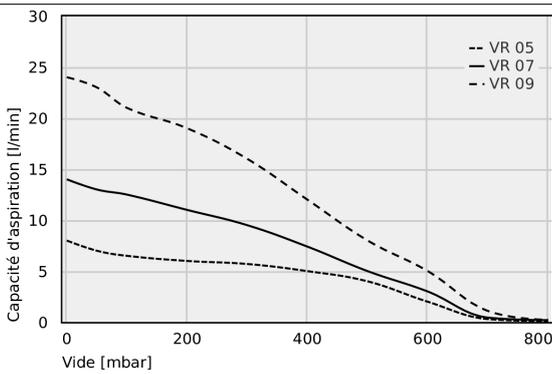
Données de performance



Vide exécutable à différentes pressions de service



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]



Vide exécutable à différentes pressions de service

	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



Art.-Nr.: 10.02.01.00075

**Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [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

**Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [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

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.01.00075

