VR 07

Art.-Nr.: 10.02.01.00001



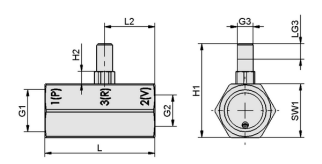


VR 07

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,7 mm
Consommation d'air aspiration	21,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	14,0 l/min



Données de construction VR 07

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	G1/4"-F
Filetage G2	G1/8"-F
Longueur du filetage LG3	5,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Filetage G3	M5-M

VR 07



Art.-Nr.: 10.02.01.00001



Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,7 mm
Degré d'évacuation	90,0 %
Poids propre	15,0 g
Consommation d'air aspiration	0,741 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	0,800 m³/h
Pression de service optimale	5,00 bar
Température de travail	0 60 °C
Pression optimale	72,5 psi
Capacité d'aspiration max.	0,494 cfm
Famille de produits	VR

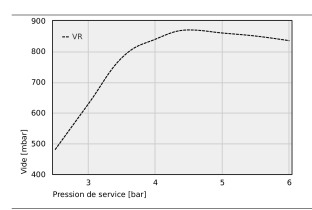
VR 07

Art.-Nr.: 10.02.01.00001

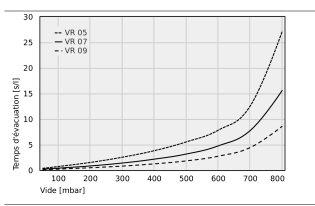




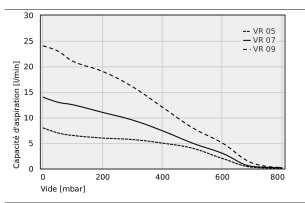
Données de performance



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

VR 07



Art.-Nr.: 10.02.01.00001



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/10.02.01.00001