

## Système Venturi en ligne

VR 09

Réf. article.:10.02.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00077>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs en ligne > Ejecteurs en ligne VR > VR 09

### Ejecteur en ligne pour la génération du vide directement sur la ventouse



Diamètre des buses: 0,9 mm

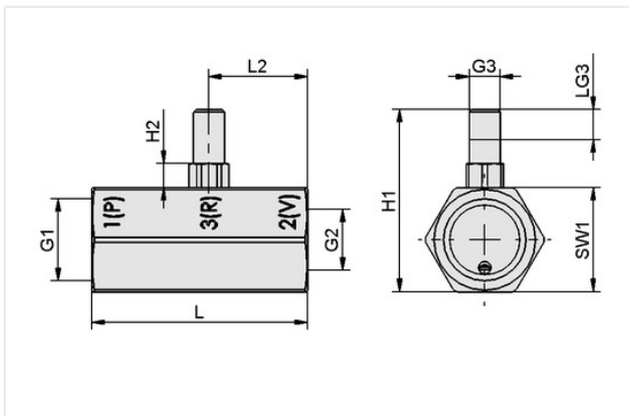
Degré d'évacuation: 89 %

Capacité d'aspiration (max.): 21 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 36 l/min

Pression optimale: 5 bar

### Données de construction



Attribut	Valeur
G2	G1/8"-F
G3	M5-M
H1	29,80 mm
H2	4 mm
L	35 mm
L2	16 mm
LG3	5 mm
SW1	17 mm
G1	G1/4"-F

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	0,90 mm
Degré d'évacuation	89 %
Capacité d'aspiration (max.)	21 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	1,30 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air (en aspiration)	36 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	2,20 m <sup>3</sup> /h
Pression optimale	5 bar
Température de travail	0 ... 60 °C

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Système Venturi en ligne

VR 09

Réf. article.:10.02.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00077>

Poids	15 g
Capacité d'aspiration (max.)	0,74 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	1,27 cfm
Pression optimale	72,50 psi
Famille de produit	VR