

## Eiettore inline

VR 09

Numero articolo.:10.02.01.00077

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

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori in linea > Eiettori in linea VR > VR 09

### Eiettore Inline per la produzione di vuoto direttamente sulla ventosa



Diametro ugello: 0,9 mm

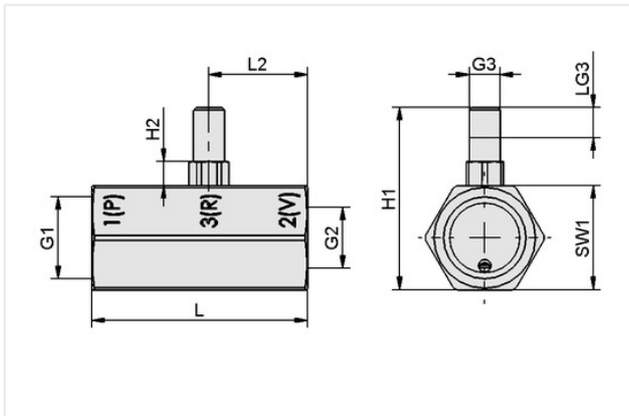
Grado evacuazione: 89 %

Capacità di aspirazione: 21 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 36 l/min

Pressione ottimale: 5 bar

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
G2	G1/8"-IG
G3	M5-AG
H1	29,80 mm
H2	4 mm
L	35 mm
L2	16 mm
LG3	5 mm
SW1	17 mm
G1	G1/4"-IG

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	0,90 mm
Grado evacuazione	89 %
Capacità di aspirazione	21 l/min
Capacità di aspirazione	1,30 m <sup>3</sup> /h
Consumo d'aria (aspir.)	36 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	2,20 m <sup>3</sup> /h
Pressione ottimale	5 bar
Temp. ambiente	0 ... 60 °C

### Contattare Schmalz

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

## Eiettore inline

VR 09

Numero articolo.:10.02.01.00077

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

Peso	15 g
Capacità di aspirazione (max.)	0,74 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	1,27 cfm
Pressione ottimale	72,50 psi
Famiglia de prodotti	VR

---