

Régulateur de vide  
**VR G3/8-IG HW**



Art.-Nr.: 10.05.05.00026

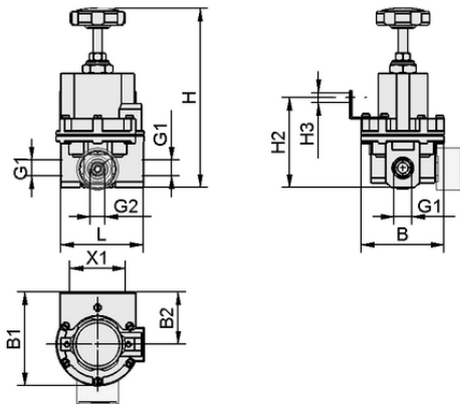


### Données techniques

Attribut	Valeur
Gamme de vide	-990 ... -14 mbar
Filetage G1	G3/8"-F
Équipement supplémentaire	Angle de fixation

VR G3/8-IG HW

Le régulateur de vide VR est livré prêt à être raccordé avec équerre de fixation inclu.



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	76,00 mm
Largeur B1	87,20 mm
Largeur B2	49,00 mm
Largeur B	76,40 mm
Hauteur H2	82,30 mm
Hauteur H	176,80 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Filetage G2	G1/4"-F
Hauteur H3	9,00 mm
Espacement des trous X1	45,0 mm

Données de construction VR G3/8-IG HW



[WWW.SCHMALZ.COM/10.05.05.00026](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.05.05.00026)

# Régulateur de vide VR G3/8-IG HW



Art.-Nr.: 10.05.05.00026



## Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,650 kg
Précision de reproduction	5 mbar
Volume de flux vide max.	195,0 l/min
Volume de flux max.	11,700 m <sup>3</sup> /h
Température de travail	5 ... 60 °C
Gamme de vide	-990 ... -14 mbar
Famille de produits	VR



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.05.05.00026](http://www.schmalz.com/10.05.05.00026)



## Données de commande des accessoires 10.05.05.00026

Typ		num
Manchon de réd. à six pans creux	RED-MUF-S G3/8-IG G1/4-IG MS	10.08.04.00017
Insert de réduction à six pans creux	RED-NIP G3/8-AG R3/8-AG MS	10.08.05.00091



[WWW.SCHMALZ.COM/10.05.05.00026](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.05.05.00026)