

Régulateur de vide

VR G3/8-IG HW

Réf. article.:10.05.05.00026

<https://www.schmalz.com/10.05.05.00026>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Matériel de mesure et de réglage > Régulateurs de vide VR > VR G3/8-IG HW

Régulateur de vide pour la compensation des variations de pression

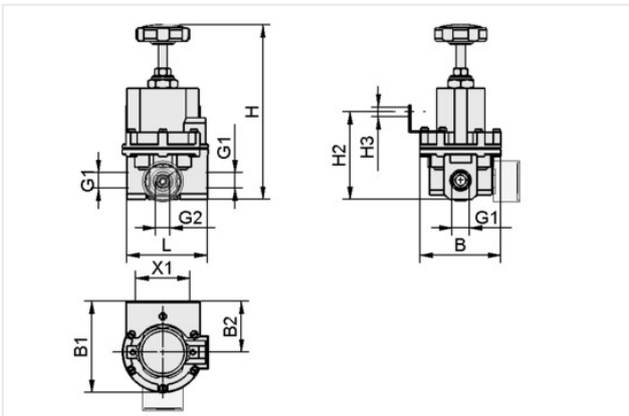


Filetage G1: G3/8"-F

Chaîne de vide: -990 ... -14 mbar

Équipement supplémentaire: Equerre de fixation

Données de construction



Attribut	Valeur
B	76,40 mm
B1	87,20 mm
B2	49 mm
G1	G3/8"-F
G2	G1/4"-F
H	176,80 mm
H2	82,30 mm
H3	9 mm
L	76 mm
X1	45 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Chaîne de vide	-990 ... -14 mbar
Précision de la reproduction	5 mbar
Débit vide max.	195 l/min
Débit (max)	11,70 m ³ /h
Température de travail	5 ... 60 °C
Poids	0,65 kg
Famille de produit	VR

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Régulateur de vide

VR G3/8-IG HW

Réf. article.:10.05.05.00026

<https://www.schmalz.com/10.05.05.00026>

Accessoires



RED-MUF-S G3/8-IG G1/4-IG MS

Réf. article.:10.08.04.00017

Filetage G1: G3/8"-F

Filetage G2: G1/4"-F

Matière: Laiton

Longueur L: 26 mm



RED-NIP G3/8-AG R3/8-AG MS

Réf. article.:10.08.05.00091

Filetage G1: G3/8"-M

Filetage G2: R3/8"-M

Matière: Laiton

Longueur L: 5 mm

Diamètre nominal dn: 10 mm