

# Régulateurs de vide VR

Zone de travail de -990 mbar à -14 mbar



## Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

### Applications

- Compensation des variations de pression dues au type de construction des générateurs de vide
- Utilisation pour contrôles et mesures



Régulateurs de vide VR

### Construction

- Régulateur de vide dans un boîtier robuste en aluminium, membrane en FPM
- Réglage en continu grâce à la molette

### Points forts du produit

- Le régulateur de vide réglable manuellement offre une répétabilité maximale.
- Rend le niveau vide stable, indépendamment des fluctuations de pression du générateur de vide

### Code de désignation Régulateurs de vide VR

<b>VR</b>	-	<b>G1/4-IG</b>	-	<b>HW</b>
1		2		3

#### 1 - Désignation courte

Code	Modèle
VR	VR

#### 2 - Connexion

Code	Connexion
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = femelle (F))
G3/8-IG	G3/8-IG

#### 3 - Possibilité de montage

Code	Possibilité de montage
HW	Équerre de fixation

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

### Données de commande Régulateurs de vide VR

Type*	Réf. article
VR G1/4-IG HW	10.05.05.00075
VR G3/8-IG HW	10.05.05.00026

\*Vous trouverez les manomètres adaptés sous « Manomètres VAM »

## Régulateurs de vide VR

Zone de travail de -990 mbar à -14 mbar

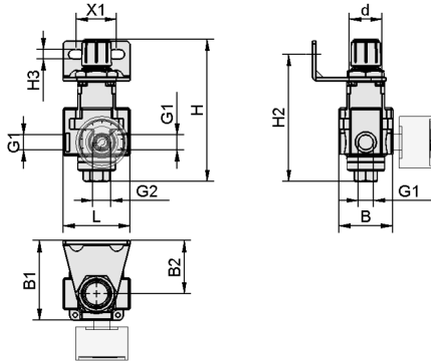
### Données techniques Régulateurs de vide VR

Type	Gamme de vide	Précision de reproduction	Volume de flux max. [l/min]	Volume de flux max. [m³/h]	Température de travail [°C]	Poids propre [kg]	Pression max. [bar]
VR G1/4-IG HW	-950 ... -25 mbar	± 2% de la plage de mesure	140	9	5 ... 60 °C	0,20	5
VR G3/8-IG HW	-990 ... -14 mbar	5 mbar	195	12	5 ... 60 °C	0,65	5

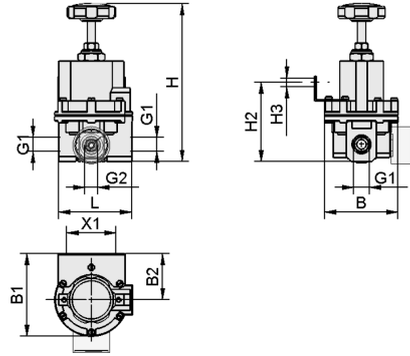
# Régulateurs de vide VR

Zone de travail de -990 mbar à -14 mbar

## Données de construction Régulateurs de vide VR



VR G1/4-IG



VR G3/8-IG

## Régulateurs de vide VR

Zone de travail de -990 mbar à -14 mbar

### Données de construction Régulateurs de vide VR

Type	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d [mm]	G1	G2	H [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	L [mm]	X1 [mm]
VR G1/4-IG HW	40,0	60,0	40	24	G1/4"-F	G1/4"-F	109	95,7	7	84	30
VR G3/8-IG HW	76,4	87,2	49	-	G3/8"-F	G1/4"-F	177	82,3	9	76	45