真空レギュレーター VR

使用圧力範囲: -990 ~ -25 mbar





業界特有のアプリケーションへの適合性



アプリケーション

- ・ 真空発生器固有の圧力変動に対する補正
- ・ テスト・測定用アプリケーションに使用

真空レギュレーター VR

デザイン

- ・ 丈夫なアルミニウム製ハウジング、FPM製ダイアフラムの真 空レギュレーター
- ・ 連続調整可能な調圧ハンドル

製品特徴

- ・機械的に調整可能な真空レギュレーターにより、非常に優れ た再現性を実現
- ・ 真空発生器の圧力変動に左右されず、真空値を一定に保つことが可能

VR	-	G1/4-IG	-	HW
1		2		3

1 – 製品仕様

タイプ	種類
VR	真空レギュレーター

2 – エア接続口

タイプ	種類
G1/4-IG	平行G1/4メネジ
G3/8-IG	平行G3/8メネジ

3 - 取付け用ブラケット

タイプ	有/無
HW	ブラケット付き

バキュームレギュレーター VRは、取付け用のブラケットが付属しています。

型式*	製品コード
VR G1/4-IG HW	10.05.05.00075
VR G3/8-IG HW	10.05.05.00026

*適切な真空ゲージは「圧力計 VAM」をご覧ください。

測定・制御機器

真空レギュレーター VR

使用圧力範囲: -990 ~ -25 mbar



(A) テクニカルデータ 真空レギュレーター VR

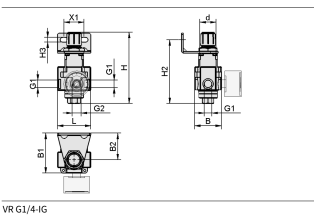
型式	真空レベル	繰り返し精度	最大流量 [l/min]	最大流量 [m³/h]	作動温度 [°C]	本体質量 [kg]	最大圧力 [bar]
VR G1/4-IG HW	-950 ~ -25 mbar	測定範囲±2%	140	9	5 ~ 60 °C	0.20	5
VR G3/8-IG HW	-990 ~ -14 mbar	5 mbar	195	12	5 ~ 60 °C	0.65	5

測定·制御機器

真空レギュレーター VR

使用圧力範囲: -990 ~ -25 mbar

(A) デザインデータ 真空レギュレーター VR



VR G3/8-IG

測定・制御機器

真空レギュレーター VR

使用圧力範囲: -990 ~ -25 mbar



ダ デザインデータ 真空レギュレーター VR

型式	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-IG	109	95.7	7	84	30
VR G3/8-IG HW	76.4	87.2	49	-	G3/8-F	G1/4-IG	177	82.3	9	76	45