

Vakuumregler VR

Wieviel Vakuum darf's denn sein?



Vakuumregler VR

Unsere Highlights...

- Mechanisch einstellbarer Vakuumregler
- Konstante Regelung des Vakuums

Ihr Nutzen...

- >Präzise manuelle Einstellung mit sehr hoher Wiederholgenauigkeit
- >Sehr genaues Einhalten des vorgegebenen Wertes, unabhängig von Druckschwankungen des Vakuumerzeugers

Anwendung

- Ausgleich von bauartbedingten Druckschwankungen von Vakuumerzeugern
- Einsatz für Prüf- und Messzwecke, da durch Spindeleinstellung sehr genau justierbar



Aufbau

- Vakuumregler in stabilem Aluminium-Gehäuse, Membrane aus FPM
- Stufenlose Einstellung über Spindel

Eignung für branchenspezifische Anwendungen



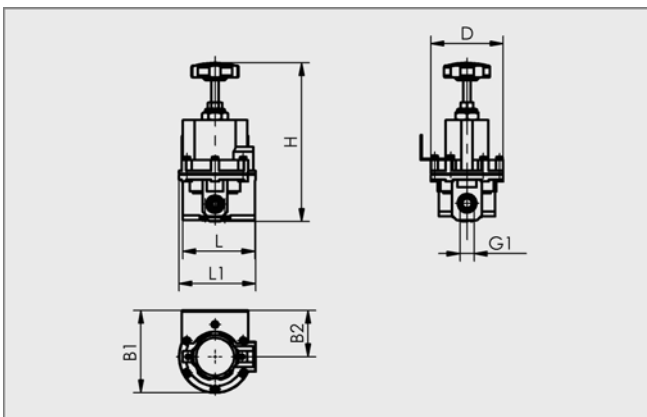
Bestelldaten Vakuumregler VR

Typ	Artikel-Nr.
VR R3/8-IG	10.05.05.00026



Technische Daten Vakuumregler VR

Typ	Arbeitsbereich	Wiederholgenauigkeit	Max. Durchfluss [l/min]	Max. Durchfluss [m³/h]	Arbeitstemperatur	Gewicht [kg]
VR R3/8-IG	-990...0 mbar	± 5 mbar	270,0	16,2	5...60 °C	0,65



VR R3/8-IG



Konstruktionsdaten Vakuumregler VR

Typ	Abmessungen in mm						
	B1	B2	D	G1	H	L	L1
VR R3/8-IG	87,2	49,0	76,4	R3/8"-IG	168,0	76,0	81,2