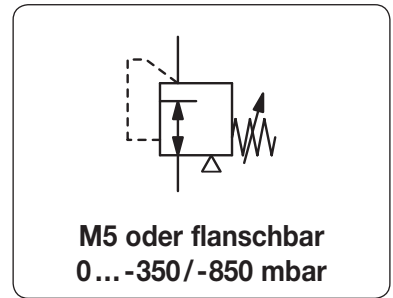


Beschreibung	Membran-Vakuumdruckregler aus Kunststoff mit hoher Druckkonstanz, kleiner Abmessung, geringem Gewicht und feinfühler Druckeinstellung über 20 Umdrehungen.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	max. -1000 mbar	
Genauigkeit	bei 170 mbar Eingangsdruckänderung: < 1 mbar Druckabweichung bei Ein- und Ausschalten des Eingangsdruckes: < 2 mbar Druckabweichung Einstellgenauigkeit: < 2,5 mbar	
Eigenluftverbrauch	0,3 l/min bei -1000 mbar Eingangsdruck	
Einstellung	mit Drehknopf, Einstellschraube oder Festeinstellung	
Manometeranschluss	Der Druckregler hat keinen Manometeranschluss.	
Einbaulage	beliebig	
Temperaturbereich	4 °C bis 66 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Polysulfone Elastomere: NBR	Innentteile: Polysulfone und Edelstahl



Abmessungen			Druck- einstellung mit	Volumen- strom l/min	Vakuum- Regelbereich mbar	Bestell- Nummer
A	B	C				

Vakuumregler 10-32 (M5)			Eingangsdruck max. -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch		V900-W	
29	78	8	Drehknopf	22	-350 ... 0 -850 ... 0	V900-10WK V900-30WK
29	60	8	Einstellschraube	22	-350 ... 0 -850 ... 0	V900-10WOS V900-30WOS
29	43	8	Festeinstellung	22	bei Bestellung angeben	V901-..



V800-.. WK

V900-.. WK

Vakuumregler mit Flansch			Eingangsdruck max. -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch		V900-M	
29	78	8	Drehknopf	22	-350 ... 0 -850 ... 0	V900-10MWK V900-30MWK
29	60	8	Einstellschraube	22	-350 ... 0 -850 ... 0	V900-10MWOS V900-30MWOS
29	43	8	Festeinstellung	22	bei Bestellung angeben	V901-.. M



V900-.. WOS

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe oder Zahl hinzuzufügen

1/8" NPT Anschlussgewinde, 40 mm breit V8...-...-...

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel aus Stahl BW15-01



V901-..

