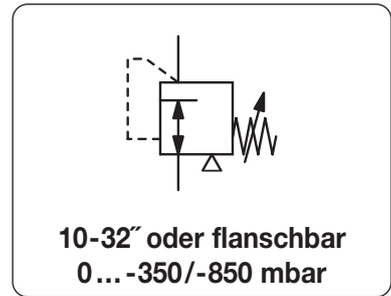


Beschreibung Membran-Vakuumdruckregler aus Kunststoff mit hoher Druckkonstanz, kleiner Abmessung, geringem Gewicht und feinfühligere Druckeinstellung über 20 Umdrehungen.
Medium Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck max. -1000 mbar
Genauigkeit bei 170 mbar Eingangsdruckänderung: < 4 mbar Druckabweichung
 bei Ein- und Ausschalten des Eingangsdruckes: < 7 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 Innenteile: Edelstahl und Acetal



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

Vakuumregler 10-32"				Eingangsdruck max. -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch	V900-W
29	78	8	Drehknopf		
29	60	8	Einstellschraube	22	-350 ... 0 -850 ... 0
29	43	8	Festeinstellung	22	bei Bestellung angeben



V800-..WK V900-..WK

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



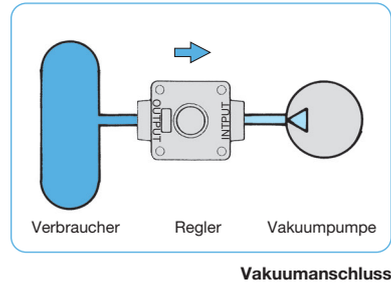
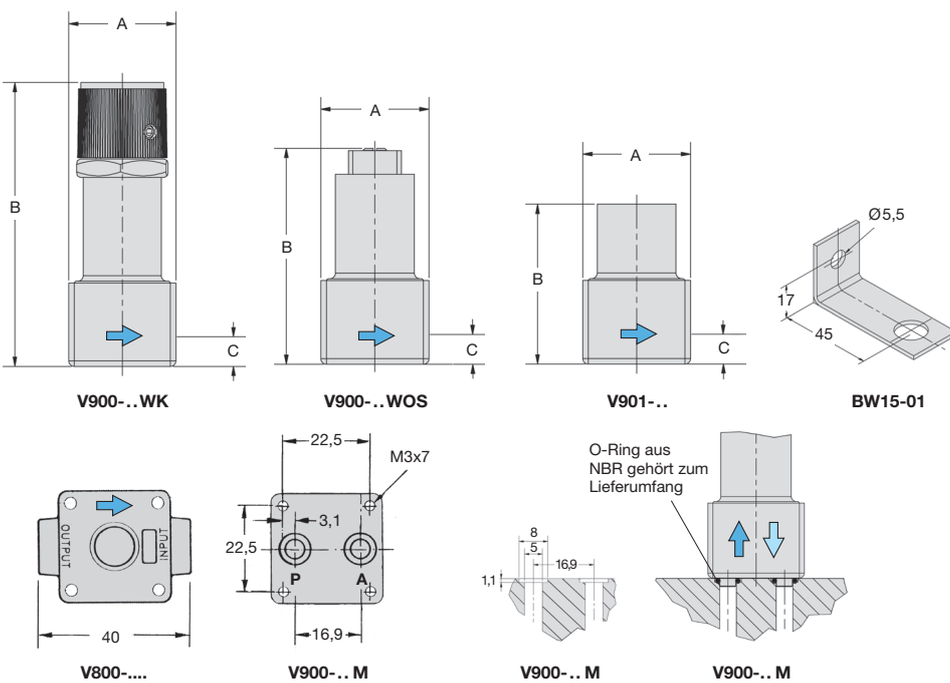
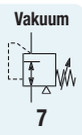
V900-..WOS

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe oder Zahl hinzuzufügen
 1/8" NPT Anschlussgewinde, 40 mm breit V8... ..

Zubehör, lose beigelegt B*
 Befestigungswinkel aus Stahl BW15-01



V901-..



Vakuumanchluss

* Produktgruppe