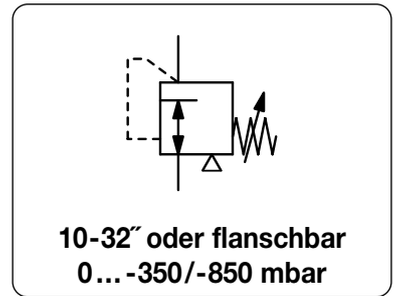


**Beschreibung** Membran-Vakuumdruckregler aus Kunststoff mit hoher Druckkonstanz, kleiner Abmessung, geringem Gewicht und feinfühligere Druckeinstellung über 20 Umdrehungen.  
**Medium** Druckluft oder neutrale Gase  
**Eingangsdruck** max. -1000 mbar  
**Genauigkeit** bei 170 mbar Eingangsdruckänderung: < 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  
 Innenteile: Edelstahl und Acetal  
 Elastomere: NBR



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	Volumenstrom l/min	Vakuum-Regelbereich mbar	Bestell-Nummer
A	B	C	Einstellung				
29	78	8	Drehknopf	22	22	-350 ... 0 -850 ... 0	<b>V900-W</b> V900-10WK V900-30WK V900-10WOS V900-30WOS V901-..
29	60	8	Einstellschraube	22	22	-350 ... 0 -850 ... 0	
29	43	8	Festeinstellung	22	22	bei Bestellung angeben	

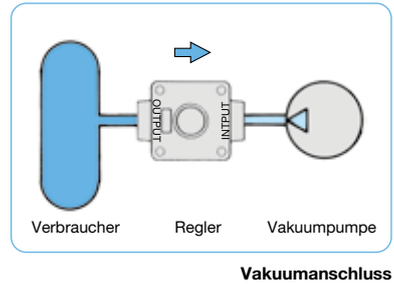
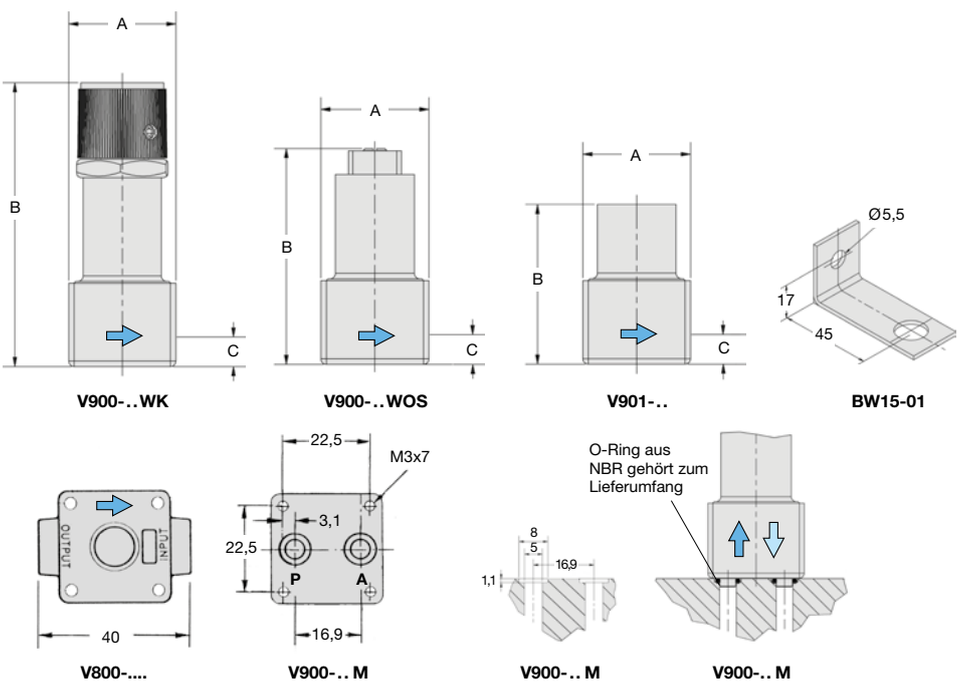
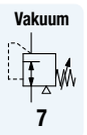


Vakuumregler mit Flansch				Eingangsdruck max. -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch	Volumenstrom l/min	Vakuum-Regelbereich mbar	Bestell-Nummer
A	B	C	Einstellung				
29	78	8	Drehknopf	22	22	-350 ... 0 -850 ... 0	<b>V900-M</b> V900-10MWK V900-30MWK V900-10MWOS V900-30MWOS V901-.. M
29	60	8	Einstellschraube	22	22	-350 ... 0 -850 ... 0	
29	43	8	Festeinstellung	22	22	bei Bestellung angeben	



**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



\* Produktgruppe  
**Bestellbeispiel:**  
**V900-10WK**