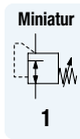
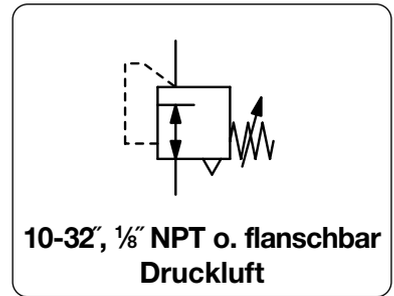


Beschreibung Membran-Druckregler aus Kunststoff mit hoher Druckkonstanz, kleiner Abmessung, geringem Gewicht und feinfühleriger Druckeinstellung über 20 Umdrehungen.
Medium Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruk Genauigkeit max. 10 bar

	R800 / R900 / R901	R810 / R910 / R911
bei 1 bar Eingangsdrukänderung:	< 7 mbar Druckabweichung	< 20 mbar Druckabweichung
bei Ein- und Ausschalten von P ₁ :	< 7 mbar Druckabweichung	< 17 mbar Druckabweichung
Einstellgenauigkeit	< 2,5 mbar	< 5 mbar
Eigenluftverbrauch	0,35 l/min bei 7 bar Eingangsdruk	0 l/min, Druckanstieg bei Flow < 20 ml

Rücksteuerung rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Entlüftungsleistung 15 l/min bei 0,35 bar Überdruck zum eingestellten Wert
Manometeranschluss Der Druckregler hat keinen Manometeranschluss.
Temperaturbereich 4 °C bis 66 °C
Werkstoffe Gehäuse: Polysulfone
 Innenteile: Edelstahl und Acetal
 Elastomere: NBR



Abmessungen			Druck-	Volumen-	Druck-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
A	B	C	einstellung	strom	Regelbereich	aufflanschbar	10-32'
mm	mm	mm	mit	l/min*1	bar	mit O-Ring	Standard

Präzisionsdruckregler						Eingangsdruk max. 10 bar, rücksteuerbar, mit Eigenluftverbrauch		R900	
29	78	8	Drehknopf	65	0,03 ... 0,24	R900-3,5MWK		R900-3,5WK	
					0,03 ... 0,7	R900- 10MWK		R900- 10WK	
					0,03 ... 2,1	R900- 30MWK		R900- 30WK	
					0,03 ... 4,2	R900- 60MWK		R900- 60WK	
					0,03 ... 6,2	R900- 90MWK		R900- 90WK	
29	60	8	Einstellschraube	65	0,03 ... 0,24	R900-3,5WOS		R900-3,5WOS	
					0,03 ... 0,7	R900- 10WOS		R900- 10WOS	
					0,03 ... 2,1	R900- 30WOS		R900- 30WOS	
					0,03 ... 4,2	R900- 60WOS		R900- 60WOS	
					0,03 ... 6,2	R900- 90WOS		R900- 90WOS	
29	43	8	Festeinst.	65	angeben	R901- .. M		R901- ..	



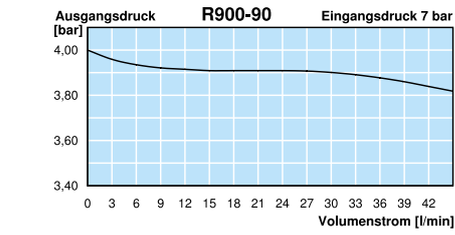
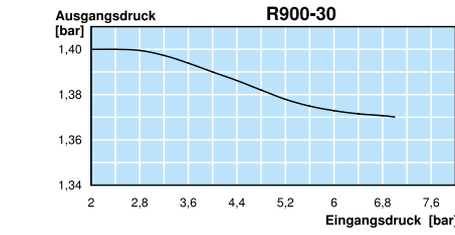
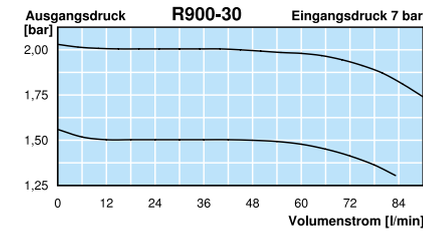
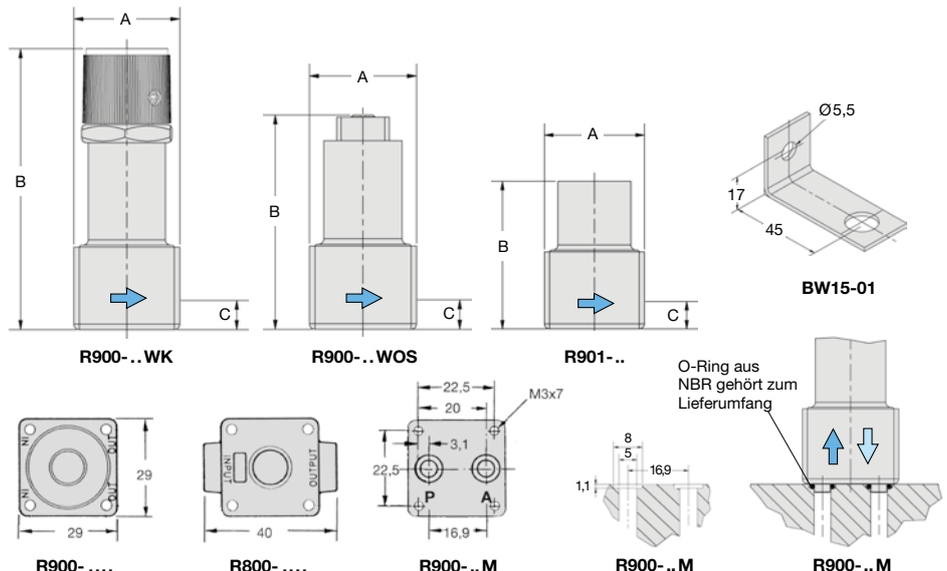
Wahlweise Ausführung, es ist die entsprechende Zahl zu ändern bzw. hinzuzufügen

1/8" NPT	Anschlussgewinde, 40 mm breit	R 8 W ..
nicht rücksteuerbar	ohne Eigenluftverbrauch und ohne Sekundärentlüftung	R . 1
für Sauerstoff	speziell gereinigt	R . 1 15



Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel aus Stahl für R800 und R900 **BW15-01**



*1 bei 7 bar Eingangsdruk und max. Ausgangsdruk

* Produktgruppe