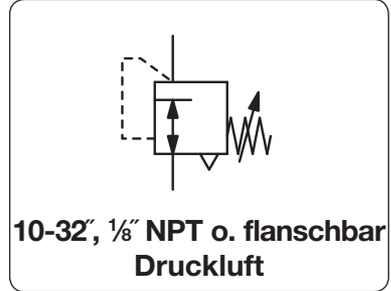


Beschreibung	Membran-Druckregler aus Kunststoff mit hoher Druckkonstanz, kleiner Abmessung, geringem Gewicht und feinfühler Druckeinstellung über 20 Umdrehungen.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruk Genauigkeit	max. 10 bar		
Eigenluftverbrauch Rücksteuerung	R800 / R900 / R901	R810 / R910 / R911	
	bei 1 bar Eingangsdrukänderung:	< 7 mbar Druckabweichung	< 20 mbar Druckabweichung
Entlüftungsleistung	bei Ein- und Ausschalten von P ₁ :	< 7 mbar Druckabweichung	< 17 mbar Druckabweichung
Manometeranschluss	Einstellgenauigkeit	< 2,5 mbar	< 5 mbar
Temperaturbereich		0,35 l/min bei 7 bar Eingangsdruk	0 l/min, Druckanstieg bei Flow < 20 ml
Werkstoffe		rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar	
		15 l/min bei 0,35 bar Überdruck zum eingestellten Wert	
		Der Druckregler hat keinen Manometeranschluss.	
		4 °C bis 66 °C	
		Gehäuse: Polysulfone	Elastomere: NBR
		Innentelle: Edelstahl und Acetal	



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

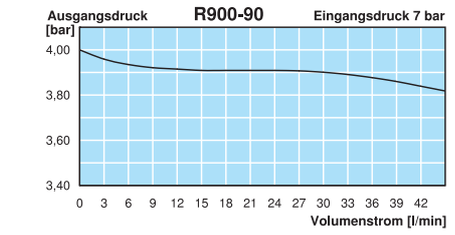
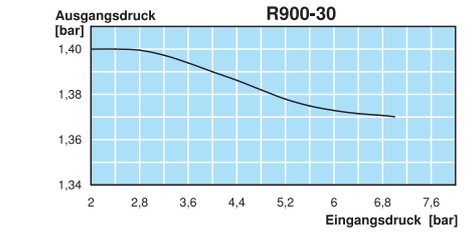
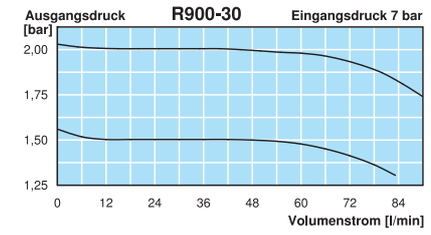
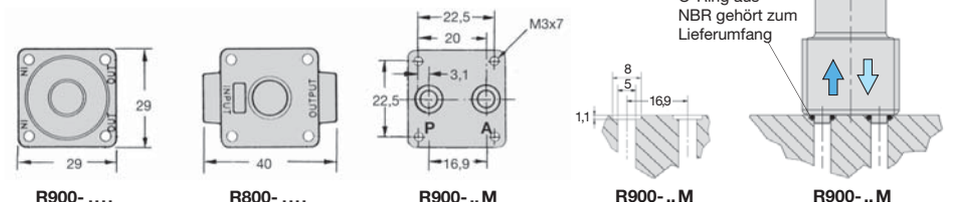
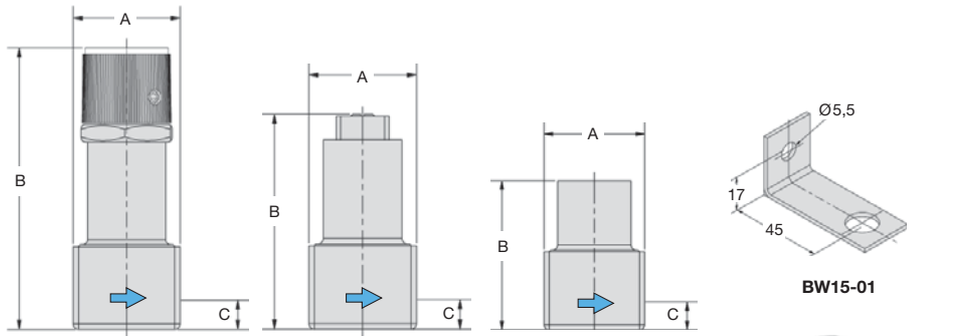
nicht rücksteuerbar ohne Eigenluftverbrauch und ohne Sekundärentlüftung für Sauerstoff speziell gereinigt

R8...W...
R.1.....
R.....15



Zubehör, lose beigelegt

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



*1 bei 7 bar Eingangsdruk und max. Ausgangsdruk