

Beschreibung Membran-Druckregler der für Anlagen mit großen Volumenströmen ausgelegt ist. Er ist feinfühlig einstellbar und hat eine gute Druckkonstanz auch bei wechselndem Eingangsdruck und großen Volumenstromschwankungen.

Medium Druckluft oder neutrale Gase

Eingangsdruck max. 18 bar, wahlweise max. 35 bar

Genauigkeit Ansprechempfindlichkeit: < 2 mbar

Eigenluftverbrauch 0,5 % vom Volumenstrom, max. 15 l/min

Einstellung mit Knebel, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung

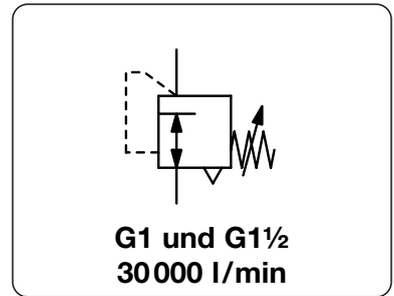
Rücksteuerung rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar

Entlüftungsleistung 1200 l/min bei 1,5 bar Ausgangsdruck und 0,35 bar Überdruck zum eingestellten Wert

Manometeranschluss G $\frac{3}{8}$ Ausgang **Einbaulage** beliebig

Temperaturbereich 0 °C bis 90 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -40 °C

Werkstoffe Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Elastomere: NBR, wahlweise FKM bei 35 bar-Ausführung
Innentteile: Edelstahl, Messing, Aluminium und Stahl



Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C	(m³/h)	m³/h*1	G	bar	
mm	mm	mm		l/min*1			D*

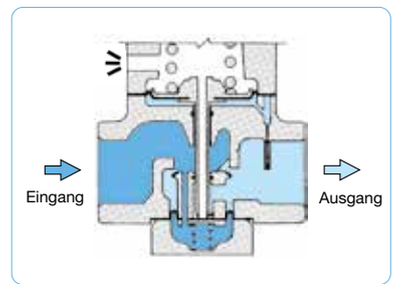


Präzisionsdruckregler							Eingangsdruck max. 18 bar, rücksteuerbar, mit Eigenluftverbrauch	R102
141	287	56	11,4	1680	28000	G1	0,001 ... 0,7	R102-081
							0,03 ... 2,0	R102-08A
							0,07 ... 4,0	R102-08B
							0,14 ... 7,0	R102-08C
							0,14 ... 10	R102-08D
141	287	56	12,2	1800	30000	G1½	0,001 ... 0,7	R102-121
							0,03 ... 2,0	R102-12A
							0,07 ... 4,0	R102-12B
							0,14 ... 7,0	R102-12C
							0,14 ... 10	R102-12D

Präzis.
5

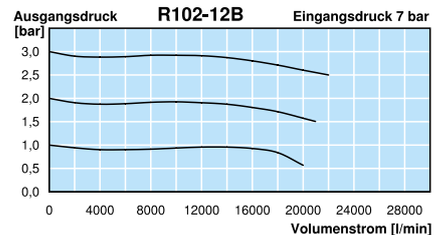
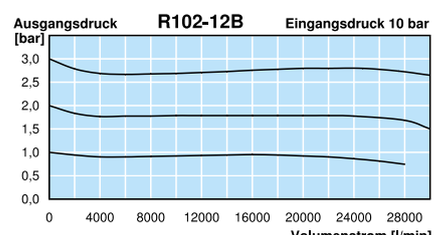
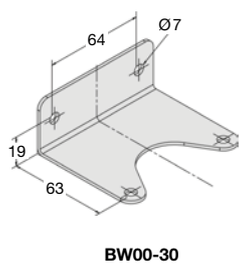
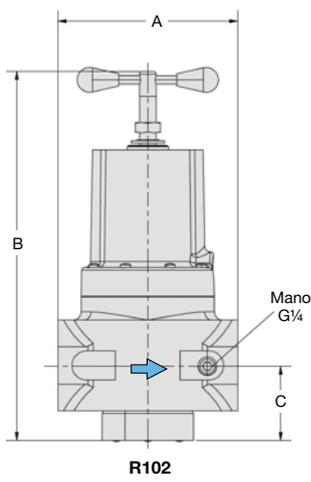
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT	Anschlussgewinde	R102-... N
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung und ohne Eigenluftverbrauch	R102-... K
gefasste Entlüftung	G $\frac{3}{8}$ Anschlussgewinde	R102-... X12
Eingangsdruck 35 bar	buntmetallfrei, FKM-Elastomere	R102-... X62
Verstellsicherung	aus Alu, Einstellung mit Schraubendreher, Bauhöhe 295 mm	R102-... T



Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{4}$	MA6302-...*2
Befestigungswinkel	aus Stahl	BW00-30



*1 bei 10 bar Eingangsdruck und 2,8 bar Ausgangsdruck
*2 01 = 0...1 bar, 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar