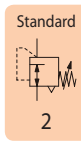
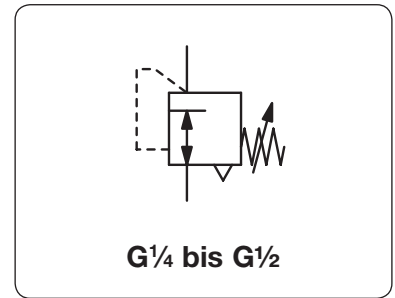


Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform und großem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck	max. 21 bar		
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei R10 mit Knebel bei R11, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung		
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar		
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C, bei R10 0 °C bis 70 °C, bei R11, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft -30 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss Elastomere: NBR, wahlweise FKM	Federhaube: glasfaserverst. Kunststoff bei R10, Zinkdruckguss bei R11 Innentelle: Messing, wahlweise Edelstahl	



Abmessungen			K _v -Wert (m ³ /h)	Volumenstrom		Anschlussgewinde G	Druckregelbereich bar	Bestellnummer
A	B	C		m ³ /h*1	l/min*1			

"Midi"-Druckregler				Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar, ohne Manometer			R10		
60	124	35	1,8	132	2200	G $\frac{1}{4}$	0,2... 1,8	R10-02A	
							0,2... 4,0	R10-02B	
							0,3... 9,0	R10-02C	
							0,5... 17,0	R10-02D	
60	124	35	1,9	138	2300	G $\frac{3}{8}$	0,2... 1,8	R10-03A	
							0,2... 4,0	R10-03B	
							0,3... 9,0	R10-03C	
							0,5... 17,0	R10-03D	
60	124	35	2,0	144	2400	G $\frac{1}{2}$	0,2... 1,8	R10-04A	
							0,2... 4,0	R10-04B	
							0,3... 9,0	R10-04C	
							0,5... 17,0	R10-04D	



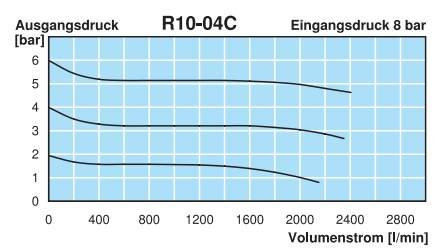
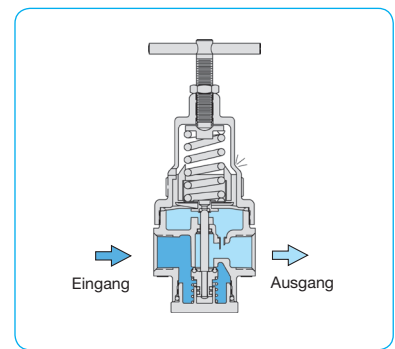
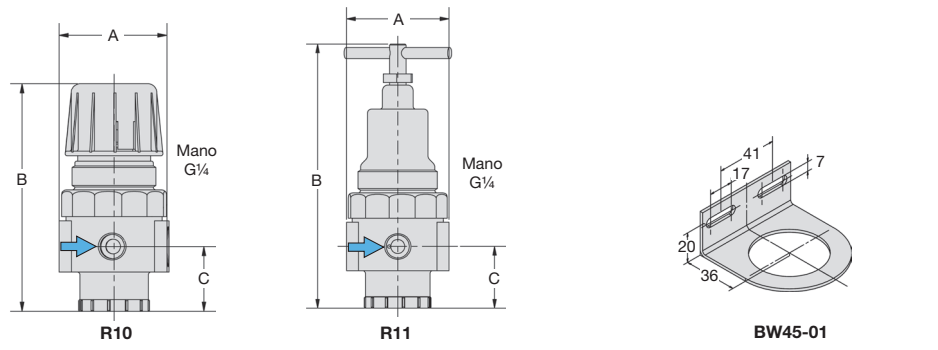
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter	R11-0..
NPT	Anschlussgewinde	R1.-0..N
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	R1.-0..K
FKM-Elastomere	Innentelle aus Messing	R1.-0..X64
	Innentelle aus Edelstahl, buntmetallfrei	R1.-0..X08



Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{4}$	MA5002-...*2
Befestigungswinkel	aus Stahl	BW45-01
Befestigungsmutter	aus Kunststoff	M45x1,5K
	aus Aluminium	M45x1,5A



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 25 = 0...25 bar