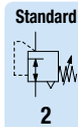
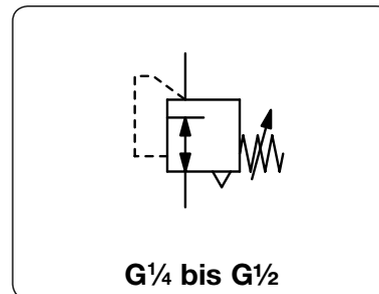


Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform und großem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck	max. 21 bar		
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei R10 mit Knebel bei R11, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung		
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar		
Manometeranschluss	G¼ 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 Innenteile: Messing, wahlweise Edelstahl	



Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom		Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C		(m³/h)	m³/h*1			

„Midi“-Druckregler				Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar, ohne Manometer			R10	
60	124	35	1,8	132	2200	G¼	0,2 ... 1,8	R10-02A
							0,2 ... 4,0	R10-02B
							0,3 ... 9,0	R10-02C
							0,5 ... 17	R10-02D
60	124	35	1,9	138	2300	G¾	0,2 ... 1,8	R10-03A
							0,2 ... 4,0	R10-03B
							0,3 ... 9,0	R10-03C
							0,5 ... 17	R10-03D
60	124	35	2,0	144	2400	G½	0,2 ... 1,8	R10-04A
							0,2 ... 4,0	R10-04B
							0,3 ... 9,0	R10-04C
							0,5 ... 17	R10-04D



R10
mit Einstellknopf, Zubehör Manometer



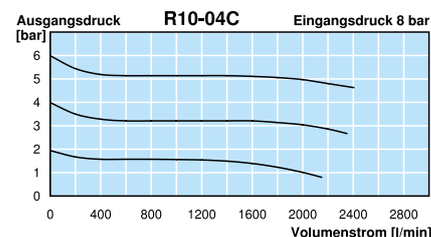
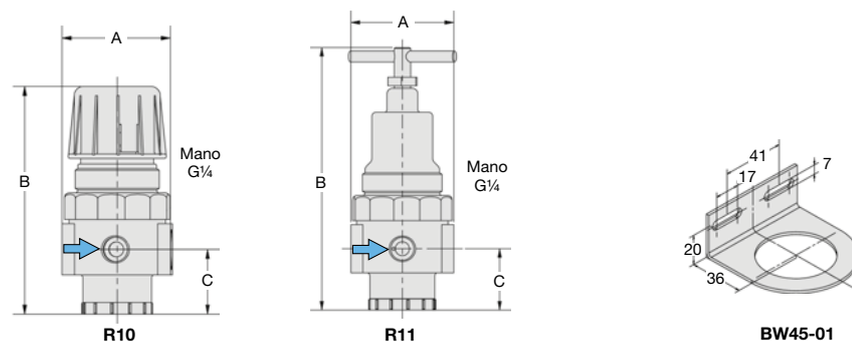
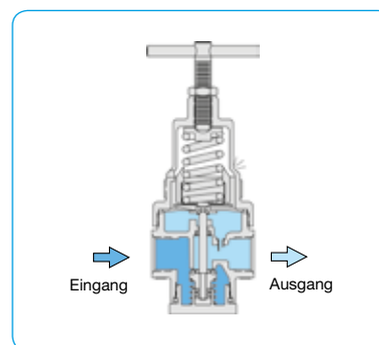
R11
mit Knebel, Zubehör Manometer

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	Innenteile aus Messing	R1.-0..X64
	Innenteile aus Edelstahl	R1.-0..X08

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm, 0...*2 bar, G¼	bis 10 bar	MA5002-...*2
	Ø 50 mm, 0...25 bar, G¼	bis 25 bar	MA5002-...25
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