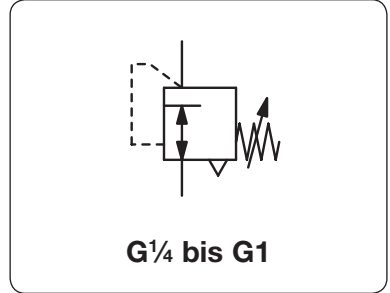


Beschreibung	Kolben-Druckregler in modularer Blockbauweise mit auswechselbaren Gewindeanschlussstücken. Verblockbar mit Filter oder Öler ohne Verwendung von Doppelnippel. Jedes "Maxi"-Gerät kann aus einer starren Verrohrung genommen werden. Es sind hierfür lediglich die beiden Befestigungsbolzen an den Gewindestücken zu entfernen.
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruk	max. 21 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei R20 mit Knebel bei R21, 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 R20 0 °C bis 80 °C bei R21
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss Federhaube: Zinkdruckguss, Einstellknopf aus glasfaserverstärktem Kunststoff Elastomere: NBR Innentteile: Messing und Kunststoff



Standard
2

Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C					

"Maxi"-Druckregler				Eingangsdruk max. 21 bar, rücksteuerbar, ohne Manometer			R20	
89	162	38	3,4	240	4000	G $\frac{1}{4}$	0,2 ... 1,8	R20-02A
							0,2 ... 4,0	R20-02B
							0,3 ... 9,0	R20-02C
							0,5 ... 17,0	R20-02D
89	162	38	4,2	300	5000	G $\frac{3}{8}$	0,2 ... 1,8	R20-03A
							0,2 ... 4,0	R20-03B
							0,3 ... 9,0	R20-03C
							0,5 ... 17,0	R20-03D
89	162	38	5,2	372	6200	G $\frac{1}{2}$	0,2 ... 1,8	R20-04A
							0,2 ... 4,0	R20-04B
							0,3 ... 9,0	R20-04C
							0,5 ... 17,0	R20-04D
111	162	38	6,1	432	7200	G $\frac{3}{4}$	0,2 ... 1,8	R20-06A
							0,2 ... 4,0	R20-06B
							0,3 ... 9,0	R20-06C
							0,5 ... 17,0	R20-06D
111	162	38	6,3	450	7500	G1	0,2 ... 1,8	R20-08A
							0,2 ... 4,0	R20-08B
							0,3 ... 9,0	R20-08C
							0,5 ... 17,0	R20-08D

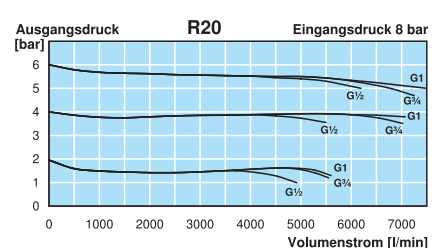
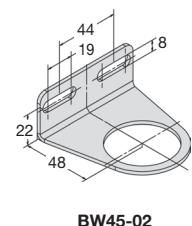
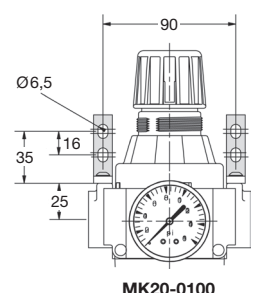
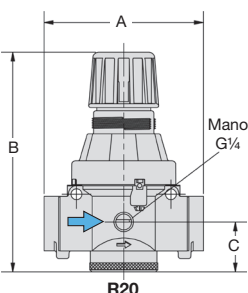


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter	R21-0..
NPT	Anschlussgewinde	R2.-0..N
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	R2.-0..K

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{4}$	MA6302-...*2
Befestigungswinkel	Montage an der Federhaube	BW45-02
Befestigungsmutter	aus Kunststoff	M45x1,5K
	aus Aluminium	M45x1,5A
Befestigungssatz	aus Stahl	MK20-0100



*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