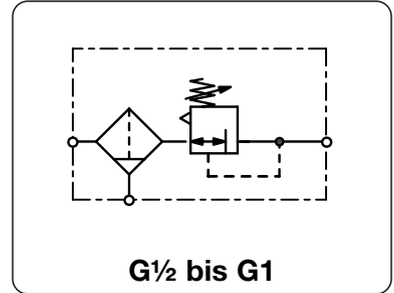


Beschreibung	Filterdruckregler in modularer Blockbauweise mit austauschbaren Gewindeanschlussstücken. Verblockbar mit Öler ohne Verwendung von Doppelnippel. Jedes „Maxi“-Gerät kann aus einer starren Verrohrung genommen werden. Es sind hierfür lediglich die beiden Befestigungsboolen an den Gewindestücken zu entfernen.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	Eingangsdruck max. 17 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei B20, mit Knebel bei B21	
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung)	
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert	Behälter Metallausführung mit Sichtglas
Filterelement	40 μ m, wahlweise 5 μ m, aus Polypropylen	
Entleerung	Handablass standardmäßig, wahlweise Halbautomat oder Ablassautomat max. 12 bar	
Temperaturbereich	0 °C bis 70 °C, bei Verwendung von Halbautomat oder Ablassautomat 0 °C bis 50 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss Einstellknopf: glasfaserverstärkter Kunststoff bei B20 Behälter: Zinkdruckguss Elastomere: NBR	Federhaube: Zinkdruckguss Knebel: Stahl bei B21 Sichtglas: Polyurethan Innentteile: Messing und Kunststoff



Abmessungen			Behälter-	Volumen-	Anschluss-	Druck-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	Inhalt	strom	Regelbereich	Nummer
mm	mm	mm	aus / mit	l	m 3 /h*1 l/min*1	bar	

„Maxi“-Filterdruckregler								mit Handablass, rücksteuerbar, ohne Manometer Filterporenweite 40 μ m	max. 17 bar	B20
89	289	175	Metall/Sichtglas	0,3	288	4800	G $\frac{1}{2}$	0,2... 4,0 0,3... 9,0 0,5... 17	B20-04WJB B20-04WJC B20-04WJD	
111	289	175	Metall/Sichtglas	0,3	408	6800	G $\frac{3}{4}$	0,2... 4,0 0,3... 9,0 0,5... 17	B20-06WJB B20-06WJC B20-06WJD	
								0,2... 4,0 0,3... 9,0 0,5... 17	B20-08WJB B20-08WJC B20-08WJD	

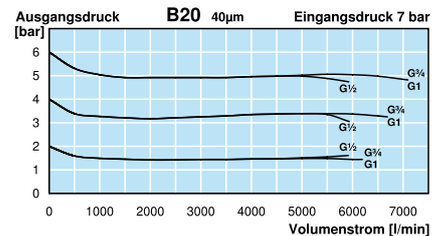
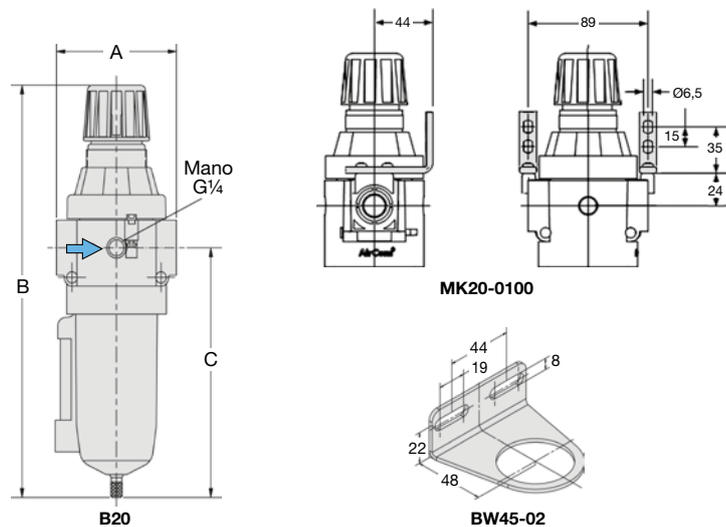


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter, Bauhöhe 329 mm	B21-0 . W . .
5 μm Filterelement		B20-0 . WG.
NPT	Anschlussgewinde	B20-0 . W . . N
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	B20-0 K
Halbautomat	RK500SY, max. 12 bar	B20-0 . W . . M
Ablassautomat	SA605MD, max. 12 bar	B20-0 . W . . R

Zubehör, lose beigelegt

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



*1 bei 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

*2 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 25 = 0...25 bar

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten
Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
B20-04WJB