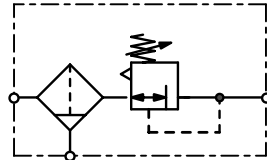


Beschreibung	Filterdruckregler in modularer Blockbauweise mit auswechselbaren Gewindeanschlussstücken. Verblockbar mit Ölern ohne Verwendung von Doppelhüppel. Jedes „Maxi“-Gerät kann aus einer starren Verrohrung genommen werden. Es sind hierfür lediglich die beiden Befestigungsbolzen an den Gewindestücken zu entfernen.
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei B20, mit Knebel bei B21
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung)
Manometeranschluss	G1/4 beidseitig, Verschlussschrauben werden mitgeliefert
Filtelement	40 µm, wahlweise 5 µm, 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 Innenteile: Messing und Kunststoff



G1/4 bis G1

Abmessungen	A	B	C	Behälter-Ausführung	Inhalt	Volumenstrom m³/h*1	Anschlussgewinde l/min*1	Druck-Regelbereich G	Bestell-Nummer
mm	mm	mm		aus / mit	l			bar	

„Maxi“-Filterdruckregler		mit Handablass, rücksteuerbar, ohne Manometer Filterporenweite 40 µm				max. 17 bar	B20		
89	289	175	Metall/Sichtglas	0,3	132	2200	G1/4	0,2...4,0	B20-02WJB
								0,3...9,0	B20-02WJC
								0,5... 17	B20-02WJD
					186	3100	G3/8	0,2...4,0	B20-03WJB
								0,3...9,0	B20-03WJC
								0,5... 17	B20-03WJD
					288	4800	G1/2	0,2...4,0	B20-04WJB
								0,3...9,0	B20-04WJC
								0,5... 17	B20-04WJD
111	289	175	Metall/Sichtglas	0,3	408	6800	G3/4	0,2...4,0	B20-06WJB
								0,3...9,0	B20-06WJC
								0,5... 17	B20-06WJD
					420	7000	G1	0,2...4,0	B20-08WJB
								0,3...9,0	B20-08WJC
								0,5... 17	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

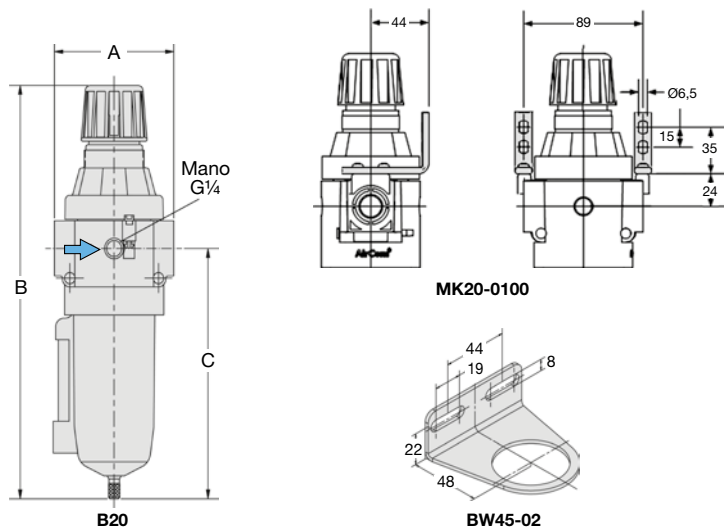
Manometer	Ø 63 mm, 0 ... *2 bar, G1/4	MA6302-..*2
Befestigungswinkel	Montage an der Federhaube	BW45-02
Befestigungsmutter	aus Kunststoff	M45x1,5K
	aus Aluminium	M45x1,5A
Befestigungssatz	aus Stahl	MK20-0100



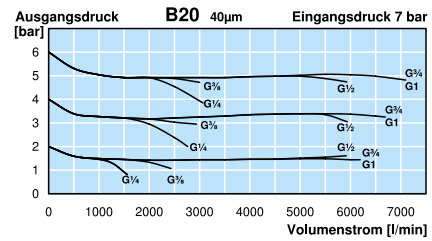
B20 mit Einstellknopf



B21 mit Knebel
Zubehör Manometer



RK500SY SA605MD



*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

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten
Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte
Ersatzteile: siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
B20-02WJB