## FILTERDRUCKREGLER AUS MESSING, BIS 50 BAR

Beschreibung Medium Eingangsdruck Einstellung Rücksteuerung Manometeranschluss Filterelement Behälter

Temperaturbereich

Werkstoffe

Filterdruckregler mit Behälter ohne Sichtglas, äußerst robust. Als Regelsystem dient eine Membrane. Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten max. 50 bar (ohne Ablass) mit schwarzem Einstellknopf bei G¼ mit Knebel bei G½ rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar G½ beidseitig, 1 Verschlussschraube wird mitgeliefert 50 μm, wahlweise 5 μm, aus Edelstahl Edelstahlausführung ohne Sichtglas Verschlussschraube Standard, wahlweise Handablass (max. 30 bar) oder Ablassautomat (max. 16 bar) 0 °C bis 80 °C. FKM

Entleerung

verschlassed lander Statiolard, Warnweise Handablass (max. 30 bal) oder Ablassadiomat (max. 10 0 °C bis 80 °C, FKM -0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturausführung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C oder Tieftemperaturausführung bis -40 °C Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 FKM

Gehäuse: Membrane:

Messing Behälter: Edelstahl 316L, PTFE auf NBR-Träger O-Ringe: FKM Kunststoff bei G¼, Messing bei G½. Messing u. Kunststoff, nicht bei Hochtemperaturausführung Einstellknopf: Innenteile:

Abm	nessu	ngen	Behälte	er-	Volur	nen-	Anschluss-	Bestell-
A B C		C	Ausführung	Inhalt	strom		gewinde	Nummer
lmm	mm	mm	aus	ı	m <sup>3</sup> /h* <sup>1</sup>	l/min*1	G	

Filterdruckregler				mit Verschlussschra Eingangsdruck max	ВМ				
64	220	123	Edelstahl	0,17	84	1400	G1⁄4	BM-02	
79	247	127	Edelstahl	0,28	228	3800	G1⁄2	BM-04	

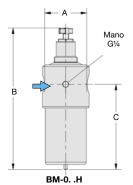
## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen 5 µm Filterelement BM-0. G 0,2... 3 bar Regelbereich BM-0. **B** 1 ...15 bar Regelbereich BM-0. **D** Handahlass BM-0. **H** max, 30 bar **Ablassautomat** aus Edelstahl, max. 16 bar BM-0. R nicht rücksteuerbar ohne Sekundärentlüftung BM-0. K bis -40 °C Tieftemperaturausführung BM-0. **X51** bis 130 °C Hochtemperaturausführung BM-0. **X54** Flanschanschluss siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche BM-0. F. Knebel statt Drehknopf für G1/4 BM-0. **T** Stickstoff N<sub>2</sub>: 07 Argon Ar: BM-0.05 Helium 09 Wasserstoff 11 Methan CH<sub>4</sub>: BM-0. 13 O<sub>2</sub>: Sauerstoff 15 **Propan** C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>: 16 Lachgas N<sub>2</sub>O: BM-0. 17

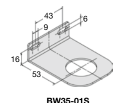
## Zubehör, lose beigelegt

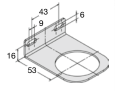
FR  $\mathbb{T}$ 

17

Ø 50 mm, 0...\*2 bar,  $G^{1/4}$ MA5002-..\*2 Manometer Mano -40 °C bis 130 °C Ø 63 mm, 0...\*2 bar, G1/4 MS6302-..\*2 Befestigungswinkel aus Edelstahl für G1/4 BW35-01S Bef.-Mutter M35x1,5S Befestigungswinkel aus Edelstahl für G1/2 BW50-01S Bef.-Mutter M50x1,5S



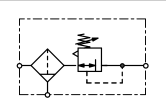




<sup>\*2.04 = 0...4</sup> bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar

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

PDF CAD www.aircom.net



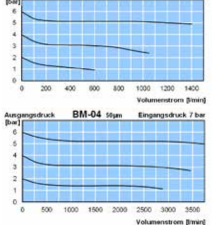
G1/4 und G1/2, max. 50 bar -40 °C bis 130 °C



BM-02 Zubehör Manometer



BM-04





 $^{\star 1}$  bei 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall Manometer: Ersatzteile:

BW50-01S