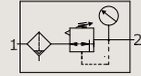
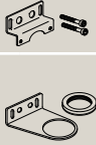
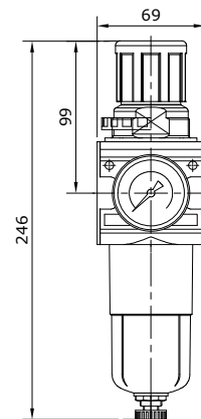


Filterregler Baureihe Bloc 3 mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer



- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter
- Filterfeinheit 5 µm ▪ Einbaulage senkrecht ▪ Eingangsdruck P_1 min. 1,5 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ maximale Kondensatmenge 50 cm³
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 3.500 l/min ($P_1 = 8 \text{ bar}$, $P_2 = 6 \text{ bar}/\Delta p = 1 \text{ bar}$)
- Werkstoff Filterelement Cellpor ▪ Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms

Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör
		 <p>Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415964</p> <p>Federhaubenbefestigung Artikel-Nr. 415968</p>



Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Behälter	P_1 max.	Artikel-Nr.
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	16 bar	415353
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415354
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat	16 bar	415356
G 3/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 3/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	16 bar	415357
G 3/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415355
G 3/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat	16 bar	415358
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 3/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 3/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 3/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 3/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Zink mit Sichtanzeige	20 bar	
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	