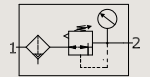
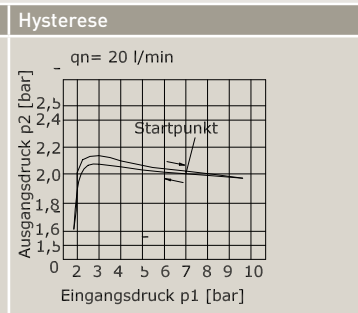
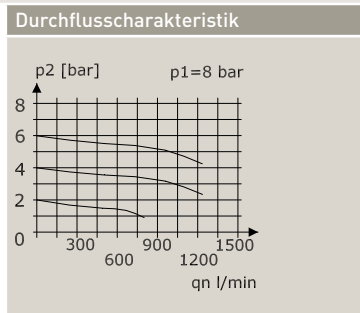
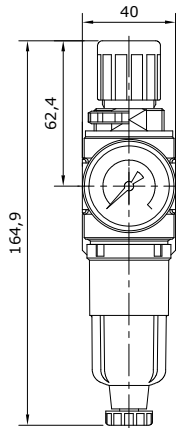




Filterregler Baureihe Bloc 0 mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer


- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter
- Filterfeinheit 5 µm ▪ Einbaulage senkrecht ▪ Eingangsdruck P_1 min. 1,5 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/8 i ▪ maximale Kondensatmenge 16 cm³
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnenndurchfluss 950 l/min ($P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar/ $\Delta p = 1$ bar)
- Werkstoff Filterelement Cellpor ▪ Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms



Zubehör

	Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415961
	Federhaubenbefestigung Artikel-Nr. 415967

Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Behälter	P_1 max.	Artikel-Nr.
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415332
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415334
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	20 bar	
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	20 bar	
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	20 bar	
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	20 bar	
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	20 bar	
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	20 bar	
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	