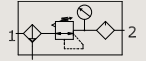
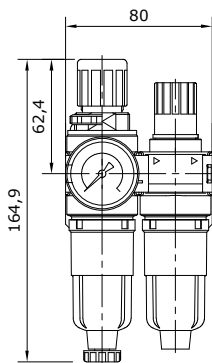
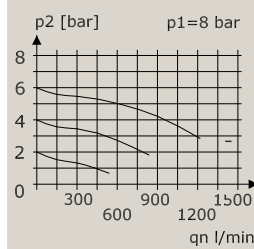
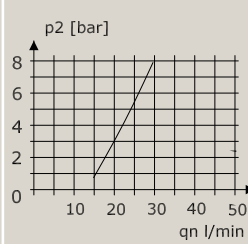


Wartungseinheit 2-teilig Baureihe Bloc 0 mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer



- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Micronebelöler
- Einbaulage senkrecht ▪ Eingangsdruck P_1 max. 16 bar, P_1 min. 1,5 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/8 i ▪ maximale Kondensatmenge 16 cm³
- maximale Ölfüllmenge 35 cm³ ▪ Öldosierung bei $q_v = 1.000$ l/min 10 – 20 Tropfen/min
- (Richtwert) 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
- Werkstoff Tropfaufsatz Polycarbonat


Durchflusscharakteristik

Öler-Ansprechgrenze

Zubehör

 Befestigungsbausatz
 Artikel-Nr. **415961**

 Federhaubenbefestigung
 Artikel-Nr. **415967**

Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Behälter	Artikel-Nr.
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	415161
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	415164
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	