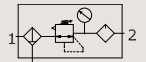


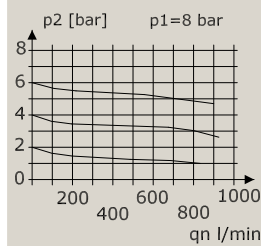
### Wartungseinheit 2-teilig Baureihe Standard 2 mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer



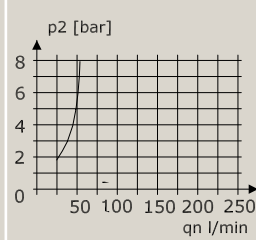
- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Proportionalöler
- Filterfeinheit 40 µm ▪ Einbaulage senkrecht ▪ Eingangsdruck  $P_1$  min. 1,5 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ maximale Kondensatmenge 50 cm<sup>3</sup>
- maximale Ölfüllmenge 110 cm<sup>3</sup> ▪ Ölnachfüllung unter Druck möglich
- Öldosierung bei  $q_v = 1.000$  l/min 1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 1.500 l/min ( $P_1 = 8$  bar,  $P_2 = 6$  bar/ $\Delta p = 1$  bar)
- Werkstoff Filterelement Bronze ▪ Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms
- Werkstoff Tropfaufsatz Polycarbonat



Durchflusscharakteristik



Öler-Ansprechgrenze

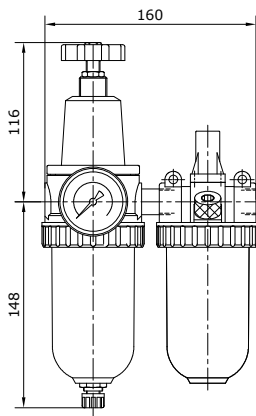


Zubehör

Federhaubenbefestigung



Befestigungswinkel  
Artikel-Nr. 417972



Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Behälter	$P_1$ max.	Artikel-Nr.
G 3/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 3/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 3/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415153
G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat	16 bar	
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	
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat	16 bar	415154
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat	16 bar	
G 3/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	25 bar	
G 3/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	25 bar	
G 3/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	25 bar	
G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Zink	25 bar	
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Zink	25 bar	
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Zink	25 bar	
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Zink	25 bar	
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Zink	25 bar	
G 3/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 bar	
G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	Polycarbonat mit Schutzkorb	16 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	