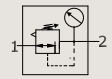


Druckregler Baureihe Bloc 1 mit Manometer

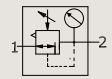
- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage beliebig
- Eingangsdruck P_1 max. 16 bar ▪ Manometeranschlussgewinde G 1/4 i
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 1.500 l/min ($P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar/ $\Delta_p = 1$ bar)
- Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms



Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör																																				
		 Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415962 Federhaubenbefestigung Artikel-Nr. 415967 Befestigungsmutter (M30 x 1,5)																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anschluss</th> <th>Regelbereich</th> <th>Anzeigebereich</th> <th>Artikel-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/4 i</td> <td>0,1 – 3 bar</td> <td>0 – 4 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 1/4 i</td> <td>0,2 – 6 bar</td> <td>0 – 10 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 1/4 i</td> <td>0,5 – 10 bar</td> <td>0 – 16 bar</td> <td>415070</td> </tr> <tr> <td>G 1/4 i</td> <td>0,5 – 16 bar</td> <td>0 – 25 bar</td> <td>415071</td> </tr> <tr> <td>G 3/8 i</td> <td>0,1 – 3 bar</td> <td>0 – 4 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 3/8 i</td> <td>0,2 – 6 bar</td> <td>0 – 10 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 3/8 i</td> <td>0,5 – 10 bar</td> <td>0 – 16 bar</td> <td>415072</td> </tr> <tr> <td>G 3/8 i</td> <td>0,5 – 16 bar</td> <td>0 – 25 bar</td> <td>415073</td> </tr> </tbody> </table>	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Artikel-Nr.	G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar		G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar		G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415070	G 1/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	415071	G 3/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar		G 3/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar		G 3/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415072	G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	415073		
Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Artikel-Nr.																																			
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar																																				
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar																																				
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415070																																			
G 1/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	415071																																			
G 3/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar																																				
G 3/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar																																				
G 3/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415072																																			
G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	415073																																			

Druckregler Baureihe Bloc 1 pneumatisch ferngesteuert mit Manometer

- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage beliebig
- Eingangsdruck P_1 max. 16 bar ▪ Ausgangsdruck P_2 max. 16 bar (entsprechend dem Pilotregler)
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 1.800 l/min ($P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar/ $\Delta_p = 1$ bar)
- Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms



Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör						
		 Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415962						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anschluss</th> <th>Regelbereich</th> <th>Anzeigebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/4 i</td> <td>0 – 16 bar</td> <td>0 – 25 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	G 1/4 i	0 – 16 bar	0 – 25 bar		
Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich						
G 1/4 i	0 – 16 bar	0 – 25 bar						