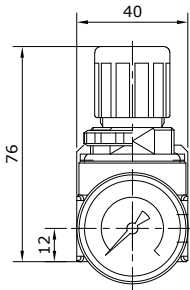

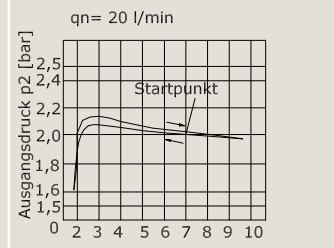





Druckregler Baureihe Bloc 0 mit Manometer

- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage beliebig
- Eingangsdruck P_1 max. 16 bar ▪ Manometeranschlussgewinde G 1/8 i
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 600 l/min ($P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar/ $\Delta_p = 1$ bar) Werkstoff
- Membrane/Dichtungen NBR/Ms
- in abschließbarer Ausführung und ohne Manometer auf Anfrage

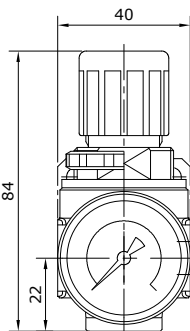


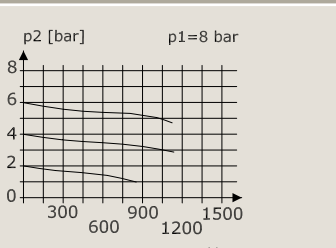
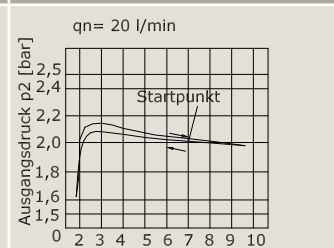



Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör
		 Befestigungsbausatz Artikel Nr. 415961  Federhaubenbefestigung Artikel Nr. 415967  Befestigungsmutter (M30 x 1,5) Artikel Nr. 415980

Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Artikel-Nr.
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	auf Anfrage
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	415064
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415060
G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	auf Anfrage
G 1/4 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	auf Anfrage
G 1/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	415061

Hochleistungs-Druckregler Baureihe Bloc 0 mit Manometer

- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage beliebig
- Eingangsdruck P_1 max. 16 bar ▪ Manometeranschlussgewinde G 1/8 i
- Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 1.100 l/min ($P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar/ $\Delta_p = 1$ bar) Werkstoff
- Membrane/Dichtungen NBR/Ms
- in abschließbarer Ausführung und ohne Manometer auf Anfrage



Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör
		 Befestigungsbausatz Artikel Nr. 415961  Federhaubenbefestigung Artikel Nr. 415967  Befestigungsmutter (M30 x 1,5) Artikel Nr. 415980

Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
G 1/8 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar
G 1/8 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar
G 1/8 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar
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