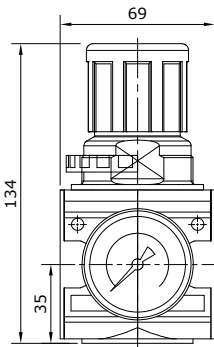
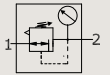


Präzisions-Druckregler Baureihe Bloc 3 mit Manometer

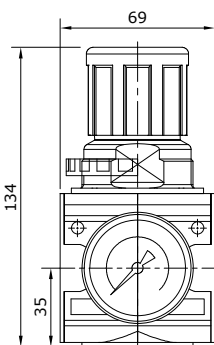
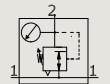
- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage senkrecht
- Eingangsdruck P_1 max. 16 bar ▪ max. Eigenluftverbrauch 2,6 l/min, abhängig vom Sekundärdruck
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnenndurchfluss 6.000 l/min ($P_1 = 8 \text{ bar}$, $P_2 = 6 \text{ bar}/\Delta p = 1 \text{ bar}$)
- Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms
- in abschließbarer Ausführung und ohne Manometer auf www.mader-shop.de



Durchflusscharakteristik		Hysterese	Zubehör
<p>p_2 [bar] $p_1=8 \text{ bar}$</p> <p>qn l/min</p>		<p>qn= 20 l/min</p> <p>Ausgangsdruck p_2 [bar]</p> <p>Eingangsdruck p_1 [bar]</p>	<p>Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415964</p> <p>Federhaubenbefestigung Artikel-Nr. 415968</p> <p>Befestigungsmutter (M50 x 1,5)</p>
Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Artikel-Nr.
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	415086
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	415087
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	

Spezial-Druckregler Baureihe Bloc 3 mit beidseitiger Druckversorgung und Manometer

- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung ▪ Einbaulage beliebig ▪ Eingangsdruck P_1 max. 16 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnenndurchfluss 4.000 l/min ($P_1 = 8 \text{ bar}$, $P_2 = 6 \text{ bar}/\Delta p = 1 \text{ bar}$)
- Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms
- in abschließbarer Ausführung und ohne Manometer auf www.mader-shop.de



Durchflusscharakteristik		Hysterese	Zubehör
<p>p_2 [bar] $p_1=8 \text{ bar}$</p> <p>qn l/min</p>		<p>qn= 20 l/min</p> <p>Ausgangsdruck p_2 [bar]</p> <p>Eingangsdruck p_1 [bar]</p>	<p>Befestigungsbausatz Artikel-Nr. 415964</p> <p>Federhaubenbefestigung Artikel-Nr. 415968</p> <p>Befestigungsmutter (M50 x 1,5)</p>
Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich	Artikel-Nr.
G 1/2 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar	
G 1/2 i	0,2 – 6 bar	0 – 10 bar	
G 1/2 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar	
G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	