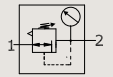
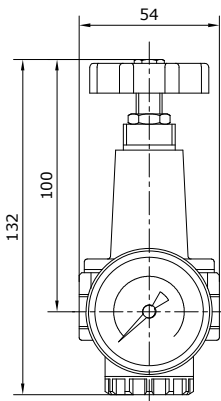


### Druckregler Baureihe Standard 1 mit Manometer



- Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- Einbaulage beliebig ▪ Eingangsdruck  $P_1$  max. 25 bar
- Manometeranschlussgewinde G 1/4 i ▪ Umgebungstemperatur 0 °C bis +60 °C
- Normalnennendurchfluss 1.000 l/min ( $P_1 = 8$  bar,  $P_2 = 6$  bar/ $\Delta p = 1$  bar)
- Werkstoff Membrane/Dichtungen NBR/Ms



Durchflusscharakteristik	Hysterese	Zubehör
<p><math>p_2</math> [bar] <math>p_1=8</math> bar</p> <p>qn l/min</p>	<p>qn= 20 l/min</p> <p>Ausgangsdruck <math>p_2</math> [bar]</p> <p>Eingangsdruck <math>p_1</math> [bar]</p>	<p>Federhaubenbefestigung</p>
		<p>Befestigungswinkel Artikel-Nr. 417971</p>
		<p>Befestigungsmutter (M20 x 1,5)</p>

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	415051
G 1/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	
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	415052
G 3/8 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar	