Technische Daten:

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, geringfügig

Vordruckabhängig

Baugröße: 0/E

Baureihe: Standard

Befestigungsart: Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Schalttafeleinbau

Einbaulage: beliebig

Eingangsdruck: Pe max. 25 bar

Betriebsmedium: Druckluft
Manometeranschlussgewinde: G 1/8 i

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

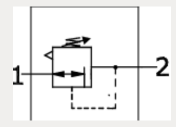
Normalnenndurchfluss: 340 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss/Messing

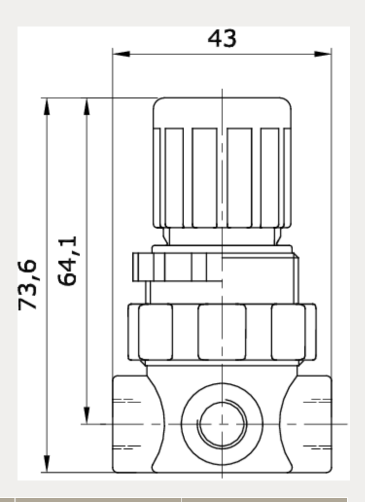
Werkstoff NBR/Ms

Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: ohne Manometer

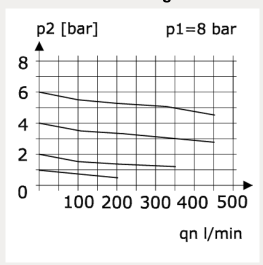






| Anschluss | Regelbereich | Gewicht |
|-----------|--------------|----------|
| G 1/4 i | 0,5 - 10 bar | 0,135 kg |

Durchfluss Diagramm



Hysterese

