

Kompakter Druckminderer

für mittlere und hohe Durchsätze bei niedrigen Regeldrücken

Serie D8 BP

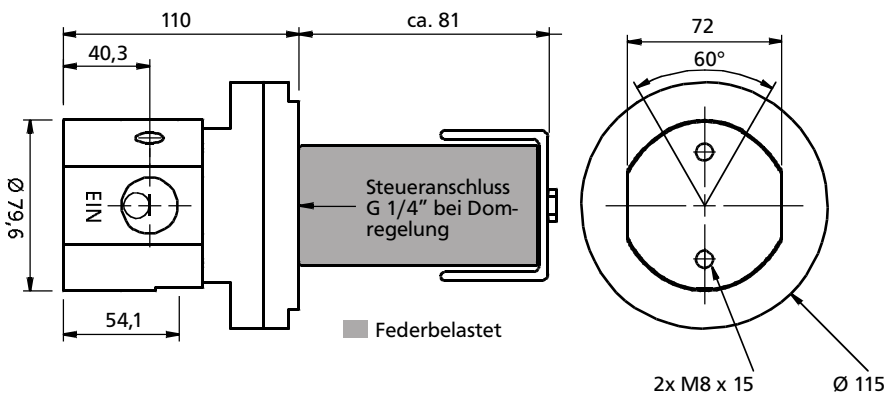
Anschlüsse: G 3/4"
Vordrücke bis 350 bar
Regeldrücke bis 10 bar

Optionen:

Manometeranschlüsse
Rückentlüftung (nur federbelastet)
Federbelastet
Als Druckübersetzer für Regel-
drücke bis 300 bar lieferbar

Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard
3.1 B auf Wunsch



- **Domgesteuert** oder **Federbelastet**
- **Regelbereich:** 0,1 - 10 bar
- **Werkstoff:** Gehäuse 1.4404, medienberührte Teile Edelstahl oder Messing, im übrigen Stahl oder Messing chem. vernickelt
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM,
- **Membran:** NBR, Viton, EPDM, Hart-PVC, alle auf Wunsch PTFE unterlegt
- **Ventilsitz:** TFM bei Sitz- \varnothing 12,5 (Regelbereich max. 240 bar), Kel-F, Peek oder Torlon bei Sitz- \varnothing 7,5 mm
- **Sitz- \varnothing :** 7,5 mm; druckentlastet, 12,5 mm; druckentlastet
- **Befestigung:** Gewindebohrung im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -10°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca. 4 kg

Was wir wissen sollten

Vordruck _____ konstant/schwankend

gewünschter Regelbereich: _____ Temperatur: _____

Medium : _____ Durchsatz: _____

Anwendung: _____

Hinweis: Wir empfehlen, ein Filter mit Filtrierung ca. 25 μ dem Regler vorzuschalten

DRUKON
Druck-Kontrolltechnik GmbH
Hauptstraße 29
02794 Spitzkunnersdorf

Tel. 035842/2 76 30
Fax 035842/2 76 31

e-mail: info@drukun.de
www.drukun.de