

Federbelastetes Überströmventil

für kleine und mittlere Durchsätze im Mitteldruckbereich
für hohe Durchsätze im Hochdruckbereich
Unempfindlich gegen Nachdrücke

Serie DV1

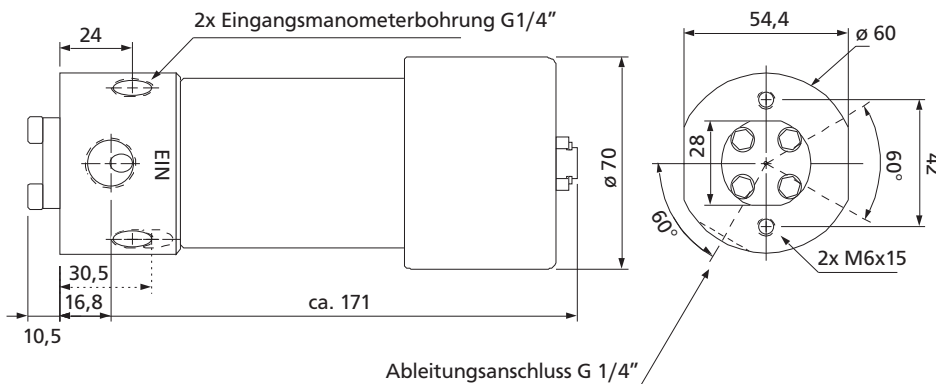
Anschlüsse: 3/8"
Regeldrücke bis 320 bar

Optionen:

Manometeranschlüsse
Gasdicht gekapseltes Federgehäuse
mit Ableitungsanschluß G 1/4"
Abdeckung Justierschraube
Handrad
PN 420 / Regeldrücke bis 350 bar

Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard
3.1 B auf Anfrage



- **Federbelastet**
- **Kolbengesteuert:** Regelbereich max. 320 bar
- **Werkstoff:** medienberührte Teile Edelstahl 1.4404 / 1.4571
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM, oder Chemraz gem. Spezifikation
- **Ventilsitz:** PTFE, TFM, Kel-F, Peek oder Torlon gem. Spezifikation
- **Sitz-ø:** 2mm / 4mm / 7,5 mm druckentlastet
- **Befestigung:** Gewindebohrung im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -25°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca.2 kg

Was wir wissen sollten

Nachdruck _____ konstant/schwankend

gewünschter Regelbereich: _____ Temperatur: _____

Medium : _____ Durchsatz: _____

Anwendung: _____

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