

Kompakter Druckminderer

für mittlere Durchsätze

Serie D7

Anschlüsse: G 3/8"

Vordrücke bis 250 bar

Regeldrücke bis 250 bar

Optionen:

Manometeranschlüsse

Rückentlüftung standard

Gasdichter Federraum

Abdeckung Justierschraube

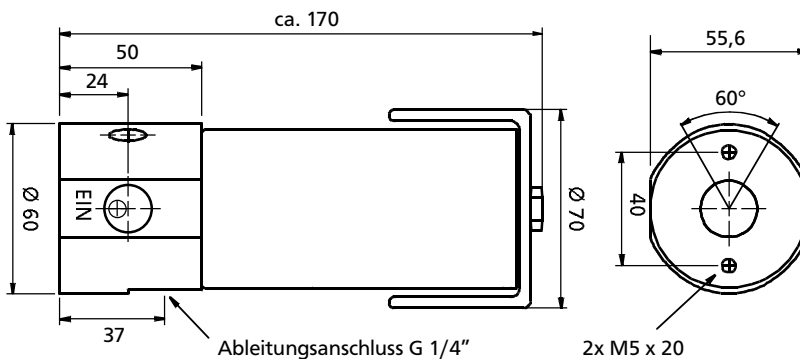
Handrad

Vordruck 400 bar

Ausführung Edelstahl a.A

Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard



- **Federbelastet**
- **Membrangesteuert:** 0 – 10 bar
- **Kolbengesteuert:** 2 - 250 bar
- **Werkstoff:** Gehäuse 2.0401, medienberührte Teile Edelstahl oder Messing,
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM,
- **Ventilsitz:** TFM, Kel-F, Peek oder Torlon
- **Sitz-Ø:** 7,5 mm, druckentlastet 2,0 mm
- **Befestigung:** Gewindebohrung im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -10°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca. 3 kg

Was wir wissen sollten

Vordruck _____ 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@drukon.de
www.drukon.de