

## Kompakter und günstiger, federbelasteter Druckminderer

für kleine und mittlere Durchsätze.  
Vielseitig einsetzbar.

### Optionen:

Manometeranschlüsse  
Rückentlüftung standard (nur kolbengesteuert)  
Abdeckung Justierschraube

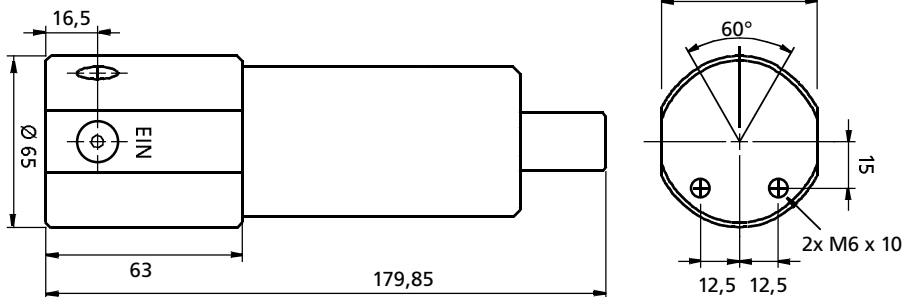
Filterfritte 25µ eingangsseitig montiert  
(geeignet bei geringen Durchsätzen)

### Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard  
3.1 B Prüfzeugnis auf Wunsch

## Serie D5

Anschlüsse: G 1/4"  
Vordrücke bis 500 bar  
Regeldrücke bis 280 bar



- **Federbelastet**
- **Kolbengesteuert:** Regelbereich max. 280 bar
- **Membrangesteuert:** Regelbereich max. 200 bar
- **Werkstoff:** Messing
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM, PTFE (außer Kolbensteuerung)
- **Ventilsitz:** PTFE, TFM, Kel-F, Peek, Torlon
- **Sitz-Ø:** 2,5mm / 3,5 mm druckentlastet
- **Befestigung:** Gewindebohrung im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -10°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca. 1,5 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@drukón.de  
www.drukón.de