

Kompakter, federbelasteter Druckminderer

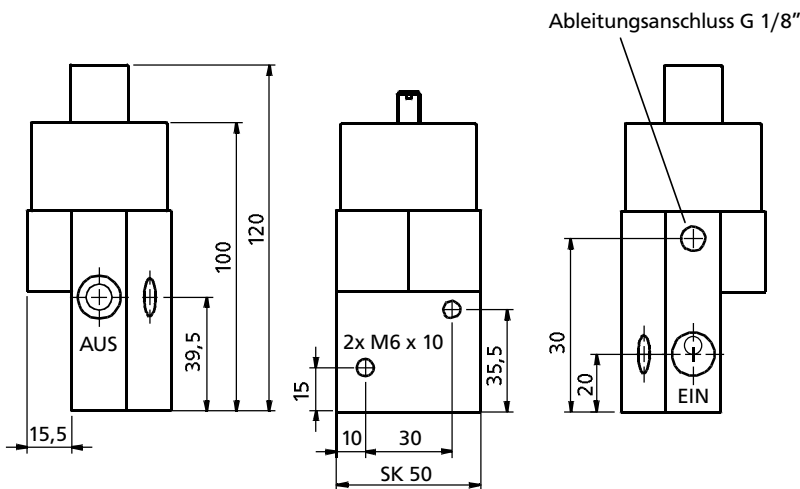
für kleine und mittlere Durchsätze. Vielseitig einsetzbar
(Differenzdruckminderer; fremdgesteuert)

Serie D1

Anschlüsse: G 3/8"
Vordrücke bis 250 bar
Regeldrücke bis 120 bar

Optionen:
Manometeranschlüsse
Gasdicht gekapseltes Federgehäuse
(kein Handrad möglich)
Rückentlüftung
Abdeckung Justierschraube
Handrad

Dokumentation:
Zeugnis EN 10204-2.2 standard
3.1 B auf Anfrage



- **Federbelastet**
- **Kolbengesteuert:** Regelbereich max. 120 bar
- **Membrangesteuert:** Regelbereich max. 12 bar
- **Werkstoff:** Messing, Edelstahl
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM, PTFE (außer Kolbensteuerung)
- **Ventilsitz:** PTFE, TFM, Kel-F, Peek, Torlon
- **Sitz- \varnothing :** 2,5 mm / 3,5 mm / 5,5 mm druckentlastet
- **Befestigung:** 2 Befestigungsbohrungen am Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -10°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca. 1,3 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@drukon.de
www.drukon.de