

Federbelasteter Unterdruck-Regler

Serie DV6V

für mittlere und hohe Durchsätze

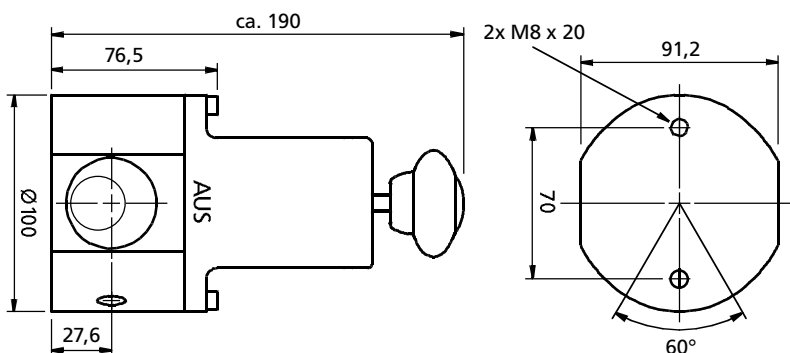
Anschlüsse: R 1 1/4", G 1"
 Regeldrücke: -0,9 0
 00,9

Optionen:

Manometeranschlüsse
 Abdeckung Justierschraube
 Handrad
 Ventilkegel druckentlastet
 Ausführung als **Druckminderer**
 für Absolutdruckreduzierung lieferbar

Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard
 3.1 B - Prüfzeugnis auf Wunsch



- **Federbelastet**
- **Membrangesteuer**
- **Werkstoff:** POM 30GF / Messing
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM
- **Sitz-Ø:** 16 mm, wahlweise 17mm
- **Befestigung:** Gewindebohrung im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -10°C...+70°C
- **Medium:** Gase oder Flüssigkeiten (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca. 1 kg

Was wir wissen sollten

Vakuum _____ konstant/schwankend

gewünschter Regelbereich: _____ Temperatur: _____

Medium : _____ Durchsatz: _____

Anwendung: _____

Hinweis: Wir empfehlen, ein Filter mit Filtrierung ca. 50µ dem Regler vorzuschalten

DRUKON
 Druck-Kontrolltechnik GmbH
 Hauptstraße 29
 02794 Spitzkunnersdorf

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

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