Panel- / Leitungsdruckregler M51-6 spectro lab







Produktmerkmale

- Einstufiger Membran-Leitungsdruckregler oder für Panel-Montage (Tafelein- und Tafelaufbau)
- Für nicht korrosive Gase und Gasgemische bis Qualität 6.0
- 6 Ports für flexible und individuelle Auswahl der Anschlüsse
- Hohe Regelgenauigkeit
- · Ganzmetallische Abdichtung nach außen
- Zentralfilter
- · Zugelassen für Sauerstoffeinsatz
- Design im Labor-Look
- · ECD-tauglich
- Evakuierbar

Technische Daten

Vordruck P_1 max. 300 bar Max. Hinterdruck P_2 1,5 / 4 (P_1 ≤ 50 bar) 10 / 20 / 50 / 100 / 200 bar (P_1 > 50 bar)

Werkstoffe

Gehäuse: Messing verchromt
Membrane: Hastelloy C276

Sitzdichtung: PA Elastomere: FPM

Filter: Edelstahl 1.4404

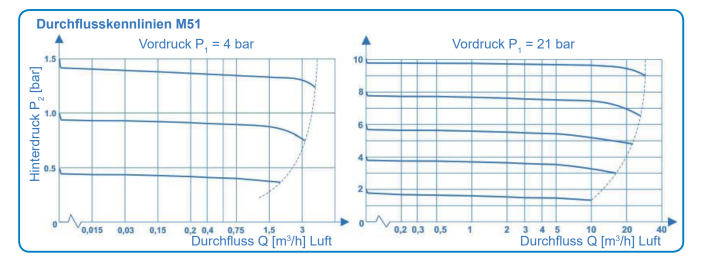
Ein- / Ausgänge 1/4"-NPT innen

Betriebstemperatur -20°C bis +60°C

Leckrate (nach außen): ≤ 10-8 mbar l/s He

(über den Sitz): ≤ 10⁻⁶ mbar l/s He

C_v-Wert 0,15 **Gewicht** 1,1 kg





Panel- / Leitungsdruckregler M51-6 spectro lab



