Panel- / Leitungsdruckregler E52-6 spectrocem







Beispiel: PE52 Tafelaufbau

Produktmerkmale

- Einstufiger Membran-Leitungsdruckregler oder für Panel-Montage (Tafelein- und Tafelaufbau) mit Vordruckausgleich und Schwingungsbremse
- Für korrosive Gase, toxische Gase und Gasgemische bis Qualität 6.0
- 6 Ports für flexible und individuelle Auswahl der Anschlüsse
- Sehr hohe Regelgenauigkeit

Leitungsdruckregler LE52-6

- · Ganzmetallische Abdichtung nach außen
- · Zentralfilter
- · Zugelassen für Sauerstoffeinsatz
- Design im Labor-Look
- · ECD-tauglich
- Evakuierbar

Technische Daten

Vordruck P₁ max. 300 bar **Max. Hinterdruck P**₂ 1,5 / 4 /10 / 20 bar

Werkstoffe

Gehäuse: Edelstahl 1.4404 Membrane: Hastelloy C276

Sitzdichtung: PVDF Elastomere: EPDM

Filter: Edelstahl 1.4404

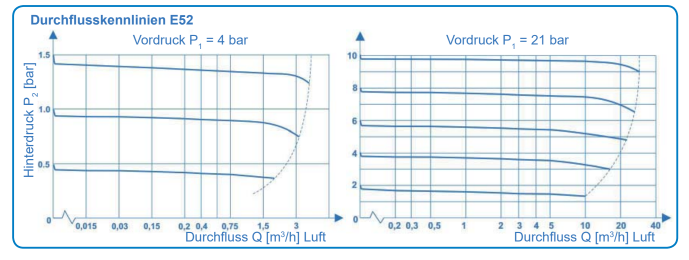
Ein- / Ausgänge 1/4"-NPT innen

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** 0,16 **Gewicht** 1,1 kg





Panel- / Leitungsdruckregler E52-6 spectrocem



