

## ECON® Druckminderer Type 8241 Edelstahl Innengewinde



### Merkmale

**Typ:** 8241

**Ausführung:** Direkt wirkend

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Max. Fülldruck:** 40 bar

**Mediumtemperatur:** -20 / 120 °C

**Geeignet für Gase:** 1

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** 1.4408

**Material Kegel:** 1.4408

**Material Sitz:** 1.4408

**Material Membran:** EPDM

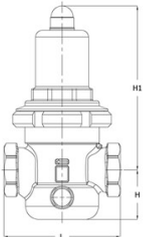
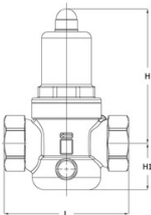
**Material Feder:** Federstahl

**Material Federkappe:** Edelstahl

**Material Filterelement:** 1.4404

**Mit Kupplungen:** Nein

**Rückflusssicherung:** Nein



### Anwendung

**Medien bei Ausführung mit EPDM-Membran:**

- Luft.
- Destilliertes Wasser.
- Warmes Wasser.
- Neutrale und nicht klebende Flüssigkeiten.
- Neutrale Gase und Dämpfe.

**Medien bei Ausführung mit NBR-Membran:**

- Nicht neutrale Flüssigkeiten.
- Öle.
- Druckluft mit Aerosolöl.
- Kraftstoffe.

**Anwendungsbereiche:**

- Industrie Prozesswassereinrichtung.
- Gebäude Prozesswassereinrichtung.
- Sprinkleranlage.
- Trinkwasseranwendungen.
- Maritime Industrie.
- Sekundärsysteme Lebensmittelindustrie.
- Sekundärsysteme pharmazeutische Industrie.

### Technische Informationen

- Geeignet für Trinkwasser gemäß DIN 1988.
- EPDM-Membran serienmäßig eingebaut.

### Optionen

- Ausführung mit FPM-Membran.
- Manueller Einstellknopf.