

ECON® Druckminderer Type 8231 Bronze Innengewinde



Merkmale

Typ: 8231

Ausführung: Direkt wirkend

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Max. Fülldruck: 40 bar

Mediumtemperatur: -20 / 120 °C

Geeignet für Gase: 1

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC499K

Material Kegel: Bronze

Material Sitz: Bronze

Material Membran: EPDM

Material Feder: Federstahl

Material Federkappe: Bronze

Material Filterelement: 1.4404

Mit Kupplungen: Nein

Rückflusssicherung: Nein

Anwendung

Medien bei Ausführung mit EPDM-Membran:

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

Medien bei Version mit optionaler FPM-Membran:

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

Anwendungsbereiche:

- Industrie Prozesswassereinrichtung.
- Gebäude Prozesswassereinrichtung.
- Sprinkleranlage.
- Trinkwasseranwendungen.
- Maritime Industrie.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

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

Optionen

- Ausführung mit FPM-Membran.
- Manueller Einstellknopf.

