

ECON® Druckminderer Type 8240 Edelstahl Außengewinde



Merkmale

Typ: 8240

Ausführung: Direkt wirkend

Anschluss: Außengewinde [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

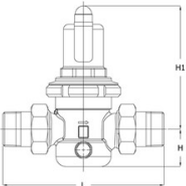
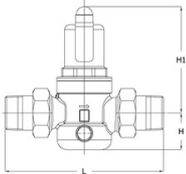
Material Feder: Federstahl

Material Federkappe: Edelstahl

Material Filterelement: 1.4404

Mit Kupplungen: Ja

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 EPDM-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.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1