



GOETZE Federbelastetes Sicherheitsventil Typ 2380 Edelstahl Tri-Clamp

- Hygienische Absicherung gemäß PED 20148/68/EU mit Balgabdichtung.

Zusätzliche Hygieneanforderungen:[ul2]EHEDG.

- EC Nr. 852/2004
- N 1672-2

Merkmale

Typ: 2380

Ausführung: Federbelastet

Bauform: Eckform

Material Gehäuse Einlassseite: Edelstahl

Werkstoffqualität Einlassseite: 1.4435

Material Gehäuse Austrittseite: Edelstahl

Werkstoffqualität Austrittseite: 1.4435

Anschluss Einlassseite: Tri-clamp

Norm Anschluss Einlassseite: DIN 11864-3

Anschluss Austrittseite: Tri-clamp

Norm Anschluss Austrittseite: DIN 11864-3

Material Federkappe: 1.4404

Material Feder: 1.4310

Mediumtemperatur: -40 / 200 °C

Anwendung

- Luft.
- Dampf.
- Neutrale und nicht neutrale Gase.
- Neutrale und nicht neutrale Dämpfe.
- Neutrale und nicht neutrale Flüssigkeiten.
- Zum Schutz von Prozessen in:
Nahrungsmittelindustrie.
- Brauereien und Getränkeindustrie.
- Pharmazeutische Industrie.
- Kosmetikbranche.
- Medizinbranche.
- Anwendungen im Bereich Clean-Service.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke,
Pharmaindustrie

Technische Informationen

- Rauigkeit Oberfläche: RA & LT, 0,8 Mikrometer.
- Drei-Klemmen-Anschluss gemäß: DIN 11864-3, DIN 11853-3, DIN 32676.
- Leitungsnorm gemäß DIN 11850.

Optionen

- Oberfläche mechanisch poliert.
- Oberfläche mechanisch und elektrolytisch poliert.
- Standsignalanzeige
- Öl- und fettfrei
- Als Überlauf- oder Sicherheitsventil lieferbar.
- Geeignet für CIP-/SIP-Reinigung.

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