

GUTH VENTILE Doppel-Absperklappe Serie: 4367/4867 Stumpfschweißung



Edelstahl Leckage-Doppelabsperklappe zur Trennung von zwei Prozessleitungen durch zwei gekoppelte Absperklappen mit Zwischenraum. Bei geschlossenen Absperklappen ist der Zwischenraum nach außen offen. Dadurch wird eine Leckage an einer der beiden Absperklappen sofort sichtbar.



Anwendung

- Lebensmittel.
- Molkerei
- Milch.
- Bier.
- CIP.
- Fruchtsaft.
- Obst.
- Soßen
- Öle.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

Maximale Mediumtemperatur:

- 95 °C.

Maximaler Betriebsdruck:

- DN25 - DN65 - 16 bar.
- DN80 - DN100 - 10 bar.
- DN125 - DN150 - 6 bar.

Konstruktion

- Hygienisch durch den reinigbaren Zwischenraum.
- Einfache und kompakte Konstruktion.

Ausführung

Materialausführungen:

- Rostfreier Stahl AISI 304L [1.4301].
- Rostfreier Stahl AISI 316L [1.4404].

Dimensionen:

- DN25 - DN150.
- 2" - 4".

Anschlussmöglichkeiten:

- Beidseitiger Schweißende.
- Beidseitiger Schweißflansch (Zwischenklemmung).
- Beidseitiger Gewindeanschluss RTJ.
- Anschweißende und Gewindeanschluss DN11851.
- Endstück mit Drehgelenk und Gewindeanschluss DIN 11851.
- Andere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage.

Bedienungsvarianten:

- Handgriff.
- Pneumatisch einfachwirkend federschließend.
- Pneumatisch einfachwirkend federöffnend.
- Pneumatisch doppelwirkend.

Dichtungen:

- EPDM.
- HNBR.
- Silikone.
- FKM.

Genehmigung

- EC1935/2004-Zertifizierung auf dem Sitz.
- FDA-Zulassung auf dem Sitz.

Optionen

- Spülbare Anschlüsse für drucklosen Leckageraum.
- Steuerkopf für pneumatischen Antrieb.