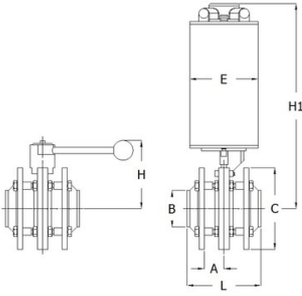




GUTH VENTILE Hochdruck Absperrklappe Serie: 4310 Edelstahl AISI 316L/EPDM Handhebel Zwischenflansch Stumpfschweißung NEN EN10357 serie A



Merkmale

- Serie:** 4310
- Norm:** EN (DIN)
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Abkürzung Name des Materials:** AISI 316L
- Werkstoffqualität:** 1.4404
- Oberflächenrauheit der Innenseite:** Ra ≤ 0,8 µm
elektropoliert
- Anschluss:** Stumpfschweißung
- Anschlussnorm:** EN 10357 Serie A
- Bedienung:** Handhebel
- Auskleidung Gehäuse:** Austauschbar
- Material Klappenblatt:** AISI 316L
- Werkstoffqualität Klappenscheibe:** 1.4404
- Umgebungstemperatur:** 4 / 45 °C

Anwendung

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

Technische Informationen

- Funktion öffnen/schließen.
- Sterilisationstemperatur 140 °C [SIP 30 min.].

Konstruktion

- Zweiteiliges Gehäuse und einteiliges Ventil/
einteilige Spindel.
- Zentrische Ventilkonstruktion.
- Ausgestattet mit Lagerbuchsen.

Genehmigung

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

Optionen

- Pneumatische betätigung.
- Umfassende Kontroll- und
Signalisierungsmöglichkeiten.
- Konstruktion aus Edelstahl AISI 304L [1.4307].
- Dichtung aus Silikon, HNBR oder FPM.
- Anschluss mit Tri-Clamp nach DIN 32676.
- Schweißanschluss nach EN10357 Reihe A [DIN 11850
Reihe 2].
- Gewindeanschluss nach DIN 11851 oder DIN 11864.
- Dreiwege-Ausführung durch T-Stückverbindung.
- 3.1 Zeugnis.