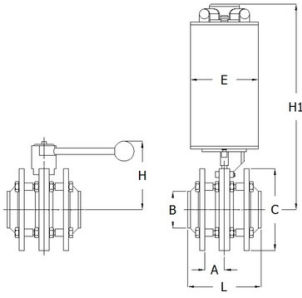




## GUTH VENTILE Vanne papillon à haute pression Série: 4310 Acier inoxydable AISI 316L/EPDM Levier Bride intermédiaire A souder bout à bout NEN EN10357 serie A



### Caractéristiques

**Série:** 4310

**Norme:** EN (DIN)

**Conception:** Centrique

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Abréviation du matériel:** AISI 316L

**Catégorie de qualité:** 1.4404

**Rugosité de surface à l'intérieur:** Ra ≤ 0,8 µm électro poli

**Raccord:** A souder bout à bout

**Norme de raccordement:** EN 10357 Série A

**Type de commande:** Levier

**Manchette:** Remplaçable

**Matière du papillon:** AISI 316L

**Nuance du papillon:** 1.4404

**Température ambiante:** 4 / 45 °C

### Application

- Les produits alimentaires.
- Les produits laitiers.
- Le lait.
- La bière.
- CIP.
- Les jus de fruits.
- Les sauces.
- Les huiles.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

### Informations techniques

- Opération d'ouverture/fermeture.
- Température de stérilisation 140 °C (SIP 30 min.).

### Construction

- Corps en deux parties et vanne/axe en une seule partie.
- Conception centrée de la vanne.
- Equipé avec des coussinets.

### Approbation

- Certification EC1935/2004 sur le siège.
- Approbation FDA sur le siège.

### Options

- Commande pneumatique.
- Possibilités extensives de contrôle et de signalisation.
- Construction en acier inoxydable AISI 304L [1.4307].
- Étanchéité en silicone, HNBR ou FPM.
- Raccordement avec Tri-clamp selon DIN 32676.
- Raccord à souder selon EN10357 série A (DIN 11850 série 2).
- Raccord fileté selon DIN 11851 ou DIN 11864.
- Conception à trois voies par d'une pièce en T.
- 3.1 Certificat.