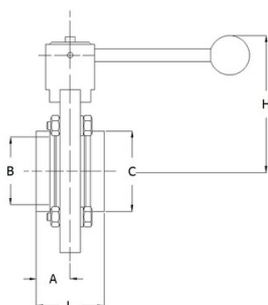


## GUTH VENTILE Vanne à papillon Série: 4301 Acier inoxydable AISI 304L/EPDM Levier A souder bout à bout NEN EN10357 serie A



### Caractéristiques

**Série:** 4301

**Norme:** EN (DIN)

**Conception:** Centrique

**Matériau du boîtier:** Roestvaststaal RVS 304L

**Abréviation du matériel:** AISI 304L

**Catégorie de qualité:** 1.4307

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

**Raccord:** A souder bout à bout

**Norme de raccordement:** NEN EN10357 serie A

**Type de commande:** Levier

**Manchette:** Remplaçable

**Matière du papillon:** Roestvaststaal RVS 304L

**Nuance du papillon:** 1.4307

**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM

**Température ambiante:** 4 / 45 °C

### Application

- Produits alimentaires tels que le lait, les laitages, la bière, le CIP, les jus de fruits (fruits), l'eau, les sauces et les huiles.
- Recommandé dans: 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.
- Admission FDA sur le siège.

### Options

- Commande pneumatique.
- Possibilités extensives de contrôle et de signalisation.
- Construction en acier inoxydable AISI 316L (1.4404).
- Étanchéité en silicone, HNBR ou FPM.
- Raccordement avec Tri-clamp selon DIN 32676.
- Raccord fileté selon DIN 11851 ou DIN 11864.
- Conception à trois voies par d'une pièce en T.
- 3.1 Certificat.