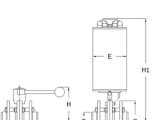


# GUTH VENTILE Vanne papillon à haute pression Série: 4310 Acier inoxydable AISI 304L/EPDM Levier Bride intermédiaire A souder bout à bout NEN EN10357 serie A





#### Caractéristiques

Série: 4310 Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Acier inoxydable Abréviation du matériel: AISI 304L Catégorie de qualité: 1.4307

Rugosité de surface à l'intérieur: Ra  $\leq$  0,8  $\mu$ m 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 304L Nuance du papillon: 1.4307 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 316L (1.4404).
- Étanchéité en silicone, HNBR ou FPM.
- Raccordement avec Tri-clamp selon DIN 32676.
- Raccord à souder selon EN10357 série A (DIN 11850 série 21.
- Raccord fileté selon DIN 11851 ou DIN 11864.
- Conception à trois voies par d'une pièce en T.
- 3.1 Certificat.



Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

