

## GUTH VENTILE Vanne à papillon anti-melange Série: 4367/4867 A souder bout à bout



Vanne à papillon anti-melange en acier inoxydable pour la séparation de deux lignes de processus au moyen de deux vannes à papillon couplées avec un espacement. Avec des vannes à papillon fermées, l'espacement est ouvert vers l'extérieur. Ainsi, une fuite au niveau de l'une ou l'autre des vannes à papillon est immédiatement visible.



### 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

#### Température maximale du médium:

- 95 °C.

- 

#### Pression de service maximale:

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

### Construction

- Hygiénique grâce à une interstice nettoyable.
- Construction simple et compacte.

### Exécution

#### Des variantes de matériaux:

- Acier inoxydable AISI 304L [1.4301].
- Acier inoxydable AISI 316L [1.4404].

#### Des dimensions:

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

#### Des raccordements:

- Embout à souder double face.
- Bride à souder double face (type collier intermédiaire).
- Raccord fileté bilatéral RTJ.
- Embout à souder et raccord fileté DN11851.
- Embout pivotant et raccord fileté DIN 11851.
- Autres options de raccordement sur demande.

#### Des versions de commande:

- Levier.
- Pneumatique simple effet fermeture à ressort.
- Pneumatique simple effet ouverture à ressort.
- Pneumatique double effet.

#### D'étanchéités:

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

### Approbation

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

### Options

- Raccords de rinçage pour chambre de fuite sans pression.
- Tête de pilotage pour actionneur pneumatique.

Beschreibung	Article
Vanne à papillon anti-melange Acier inoxydable	14671851
Vanne à papillon anti-melange Acier inoxydable	14671850

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.