



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.