



## GUTH VENTILE Vanne à papillon Série: 4351 Acier inoxydable AISI 304L/EPDM Levier A souder bout à bout Dimensions en pouces

### Caractéristiques

**Série:** 4351

**Conception:** Centrique

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**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

**Type de commande:** Levier

**Manchette:** Remplaçable

**Matériau 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 2).
- Raccord fileté selon DIN 11851 ou DIN 11864.
- Conception à trois voies par d'une pièce en T.
- 3.1 Certificat.

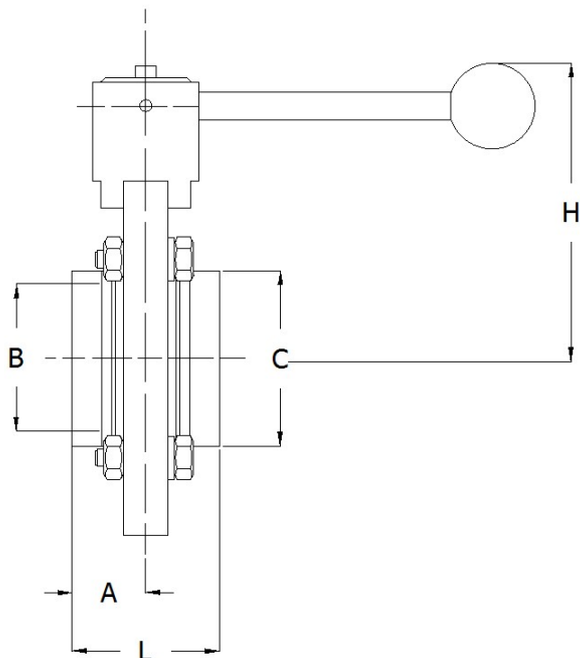


Tableau de taille:

DN	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Poids kg
4"	52	97.4	101.6	132	104	3.95
1"	32	22.1	25.4	88	64	1.34
1.1/2"	36	34.8	38.1	94	72	1.52
2"	36	47.5	50.8	101	72	1.8
2.1/2"	38	60.2	63.5	110	76	2.25
3"	50	72.9	76.1	118	100	3.22

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord épaisseur de paroi mm	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Différence de pression maximum en bout de ligne bar	Article
4" (ø 97,6 mm)	101.6	2.1	PN10	104	EPDM	0	95	10	14671865
1" (ø 22,9 mm)	25.4	1.65	PN16	64	EPDM	0	95	16	14671863
1.1/2" (ø 35,1 mm)	38.1	1.65	PN16	72	EPDM	0	95	16	14671842
2" (ø 47,8 mm)	50.8	1.65	PN16	72	EPDM	0	95	16	14671864
2.1/2" (ø 60,5 mm)	63.5	1.65	PN16	76	EPDM	0	95	16	14671843
3" (ø 72,1 mm)	76.1	1.6	PN16	100	EPDM	0	95	10	14671844

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.