



GUTH VENTILE Vanne papillon à haute pression Série: 4310 Acier inoxydable AISI 316L/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 316L

Catégorie de qualité: 1.4404

Rugosité de surface à l'intérieur: Ra ≤ 0,8 µm 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 316L

Nuance du papillon: 1.4404

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 304L [1.4307].
- 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.

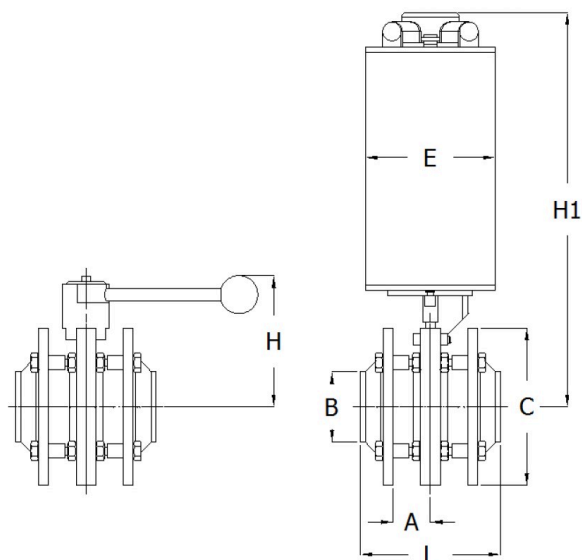


Tableau de taille:

DN	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm
DN100	74	104	104	134	148
DN25	51	29	104	88	106
DN32	53	35	104	88	106
DN40	54	41	104	94	108
DN50	54	53	104	101	108
DN65	54	70	104	110	108
DN80	72	85	104	122	144

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
DN100	104	2	PN40	148	EPDM	0	120	10	14671815
DN100	29	1.5	PN40	106	EPDM	0	120	33	14671809
DN32	35	1.5	PN40	106	EPDM	0	120	33	14671810
DN40	41	1.5	PN40	108	EPDM	0	120	33	14671811
DN50	53	1.5	PN40	108	EPDM	0	120	33	14671812
DN65	70	2	PN40	108	EPDM	0	120	33	14671813
DN80	85	2	PN40	144	EPDM	0	120	10	14671814

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.