

GUTH VENTILE Clapet anti-retour Série: 5093 Acier inoxydable AISI 316L A souder bout à bout NEN EN10357 serie A



Caractéristiques

Série: 5093

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 316L

Catégorie de qualité: 1.4404

Rugosité de surface à l'intérieur: $Ra \leq 0,8 \mu m$

Rugosité de surface à l'extérieur: $Ra \leq 0,8 \mu m$

Raccord: A souder bout à bout

Norme du raccordement à souder: DIN 11850

Avec ressort: Oui

Température minimum de service: 1 °C

Température maximum de service: 120 °C

Pression d'ouverture minimale: 0.15 bar

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)

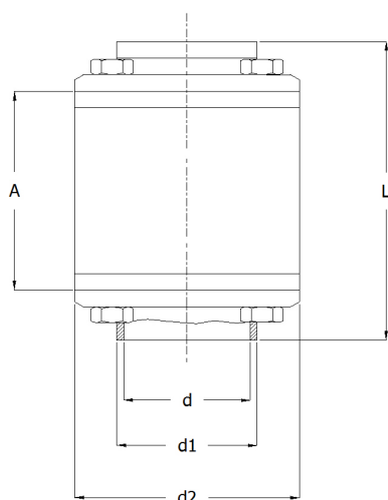
Informations techniques

- Etanchéité conforme à la norme EC1935/2004.
- Température de stérilisation 140 C° [court terme].

Options

- Exécution en acier inoxydable AISI 304 [1.4301].
- Sur demande, disponible avec le certificat 3.1.

Tableau de taille:



DN	d	d1	d2	A	L	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN25	26	29	74	61	96	1.95
DN32	32	35	78	60	108	2.05
DN40	38	41	78	60	112	2.3
DN50	50	53	94	71	115	3.2
DN65	66	70	113	80	129	4.35
DN80	81	85	133	82	116	6.15
DN100	100	104	159	95	132	8.2

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.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Raccord épaisseur de paroi	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Pression maximum différentielle à 20 °C	Pression de service maximum	Article
	mm	mm		mm				bar	bar	
DN25	29	1.5	PN16	96	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	16	16	14609798
DN32	35	1.5	PN16	108	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	16	16	14609799
DN40	41	1.5	PN16	112	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	16	16	14609800
DN50	53	1.5	PN16	115	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	16	16	14609801
DN65	70	2	PN16	129	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	16	16	14609802
DN80	85	2	PN10	116	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	10	10	14609803
DN100	104	2	PN6	132	à ressort	EPDM	Acier inoxydable 316L [1.4404]	10	6	14609804

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.