



KH TEC Vanne à papillon Type: 12558 Acier inoxydable 316L Levier A souder bout à bout BS4825

Caractéristiques

- Type:** 12558
Conception: Centrique
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 316L
Raccord: A souder bout à bout
Norme de raccordement: BS4825
Type de commande: Levier
Matériau du papillon: Acier inoxydable 316

Application

- Aliments tels que le lait, les produits laitiers, la bière, CIP, les jus de fruits, l'eau, les sauces et les huiles.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

Informations techniques

- Boîtier et corps en acier inoxydable 316L.
- Poli, valeur de rugosité Ra inférieure à 0,8 micron.
- Joint en caoutchouc EPDM.

Construction

- Boîtier en 2 parties et soupape/tige monobloc.
- Conception de la valve centrée.
- Conçu avec des buselures à rebord IglidurG.
- Liaison soudée conforme à la norme BS4825.

Exécution

- Fonctionnement avec levier et verrou.

Principe de fonctionnement

- Ouvert/fermé.

Approbation

- Certification conforme à la norme EC1935/2004 sur le site.
- Certification FDA sur le site.
- Certificat 3.1 [facultatif].

Options

- À commande pneumatique, à double effet, à ouverture par ressort ou à fermeture par ressort.
- Version en acier inoxydable 304.
- Joint en caoutchouc en silicone ou FPM (FKM).
- Peut être équipé d'une bride d'assemblage et d'un détecteur de proximité pour signaler les ouvertures/fermetures.
- Raccord Tri-Clamp conformément à la norme DIN 32676 ou liaisons soudées conformément à la norme EN-10357 série A ou ISO 1127, ou raccords filetés conformément à la norme DIN 11851.
- Version 3 voies avec 2 ou 3 robinets sur un raccord en T.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Longueur totale	Matériau de la manchette	Article
	mm		mm		
1" [25]	25.4	PN10	40	EPDM	17000271
1.1/2" [40]	38.1	PN10	50	EPDM	17000264
2" [50]	50.8	PN10	50	EPDM	17000257
2.1/2" [65]	63.5	PN10	60	EPDM	17000240
3" [80]	76.1	PN10	60	EPDM	17000233
4" [100]	101.6	PN10	64	EPDM	17000226

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.