



KH TEC Vanne à papillon Type: 12545 Acier inoxydable 316L à commande pneumatique Simple effect fermeture par ressort A souder bout à bout BS4825

Caractéristiques

- Type:** 12545
Conception: Centrique
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 316L
Raccord: A souder bout à bout
Norme de raccordement: BS4825
Type de commande: à commande pneumatique
Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort
Matière du papillon: Acier inoxydable 316
Matière de l'actionneur: Acier inoxydable 304

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

- Actionnement pneumatique, fermeture à ressort.

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

- Commande manuelle.
- 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	Matière de la manchette	Article
	mm		mm		
1" [25]	25.4	PN10	40	EPDM	17000396
1.1/2" [40]	38.1	PN10	50	EPDM	17000389
2" [50]	50.8	PN10	50	EPDM	17000372
2.1/2" [65]	63.5	PN10	60	EPDM	17000365
3" [80]	76.1	PN10	60	EPDM	17000358
4" [100]	101.6	PN10	64	EPDM	17000341

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.