



## KH TEC Vanne à papillon Type: 12545 Acier inoxydable 304 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:** 304  
**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 304  
**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 304.
- 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 316L.
- 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				
1" [25]	25.4	PN10	40	EPDM	17000459
1.1/2" [40]	38.1	PN10	50	EPDM	17000442
2" [50]	50.8	PN10	50	EPDM	17000435
2.1/2" [65]	63.5	PN10	60	EPDM	17000428
3" [80]	76.1	PN10	60	EPDM	17000411
4" [100]	101.6	PN10	64	EPDM	17000404

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.