



## KH TEC Vanne à papillon Type: 12400 Acier inoxydable 316L Levier A souder bout à bout DIN 11850 série 2 NEN EN 10357

### Caractéristiques

- Type:** 12400
- Conception:** Centrique
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Catégorie de qualité:** 316L
- Raccord:** A souder bout à bout
- Norme de raccordement:** EN 10357 Série A (DIN 11850 Rang 2)
- Type de commande:** Levier
- Matère 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 EN10357 série A [DIN 11850 série 2].

### 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 BS4825 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		
DN25	29	PN10	40	EPDM	17000651
DN32	35	PN10	42	EPDM	17000644
DN40	41	PN10	50	EPDM	17000637
DN50	53	PN10	50	EPDM	17000620
DN65	70	PN10	50	EPDM	17000613
DN80	85	PN10	60	EPDM	17000606
DN100	104	PN10	64	EPDM	17000668

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.