



## KH TEC Vanne à papillon Type: 12400 Acier inoxydable 304 Centrique 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:** 304
- Raccord:** A souder bout à bout
- Type de commande:** Levier
- Matériau du papillon:** 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 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 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 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 mm	Norme de raccordement	Classe de pression	Longueur totale mm	Matériau de la manchette	Article
DN25	29	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	40	EPDM	17000721
DN32	35	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	42	EPDM	17000714
DN40	41	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	50	EPDM	17000707
DN50	53	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	50	EPDM	17000699
DN65	70	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	50	EPDM	17000682
DN80	85	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	60	EPDM	17000675

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 mm	Norme de raccordement	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Article
DN100	104	DIN 11850 série 2, NEN EN 10357	PN10	64	EPDM	17000738

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.