



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:** DIN 11850 série 2, NEN EN 10357
- 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.