



KH TEC Vanne à papillon Type: 12747 Acier inoxydable 316L à commande pneumatique Simple effect fermeture par ressort Fileté DIN 11851

Caractéristiques

- Type:** 12747
Conception: Centrique
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 316L
Raccord: Fileté
Norme de raccordement: DIN 11851
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.
- Raccord fileté conforme à la norme DIN 11851.

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 EN10357 série A [DIN 11850 série 2], BS4825 ou ISO 1127.
- Version 3 voies avec 2 ou 3 robinets sur un raccord en T.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Article
DN25	PN10	64	EPDM	16999992
DN32	PN10	64	EPDM	16999985
DN40	PN10	72	EPDM	16999978
DN50	PN10	72	EPDM	16999961
DN65	PN10	76	EPDM	16999954
DN80	PN10	100	EPDM	16999947
DN100	PN10	104	EPDM	17000000

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.