



KH TEC Vanne à papillon Type: 12744 Acier inoxydable 316L à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort A souder bout à bout DIN 11850 série 2, NEN EN 10357

Caractéristiques

Type: 12744

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: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Matériau du papillon: Acier inoxydable 316

Matériau 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.
- Liaison soudée conforme à la norme EN10357 série A (DIN 11850 série 2).

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 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	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Article
DN25	29	PN10	40	EPDM	17000132
DN32	35	PN10	42	EPDM	17000125
DN40	41	PN10	50	EPDM	17000118
DN50	53	PN10	50	EPDM	17000101
DN65	70	PN10	50	EPDM	17000093
DN80	85	PN10	60	EPDM	17000086
DN100	104	PN10	64	EPDM	17000149

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.