



ECON® Vanne à papillon Type: 6730TFM Fonte ductile/Acier inoxydable Bout d'arbre nu Type entre-bridés



Caractéristiques

Type: 6730TFM

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Revêtu poudre polyester min. 200µm

Raccord: Type entre-bridés

Norme de raccordement: EN (DIN)/ ASME

Norme de face à face: EN 558, Série 20

Type de commande: Bout d'arbre nu

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: Acier inoxydable

Nuance du papillon: 1.4408

Application

- Applications alimentaires et industrielles légères.
- Applications alimentaires devant se conformer à la norme EC1935.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

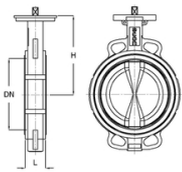
- Construction de disque à lamelles sur toute la longueur.
- Col long pour une isolation optimale.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211.
- Buselures à rebord en bronze.
- Fixé à l'anneau en plastique vulcanisé, remplaçable, revêtement en caoutchouc EPDM recouvert de PTFE [TFM1600].
- Corps en acier inoxydable poli.

Approbation

- Ce robinet à papillon est conforme à la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec des aliments.

Options

- Actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour robinets manuels ou automatisés.



Pressure and temperature range

DN	Liner	Pressure rating	Temperature range	Max. working pressure
DN40-DN150	TFM	PN16	-10°/+110°C	16 bar
DN200-DN300	TFM	PN10	-10°/+110°C	10 bar

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.