



ECON® Vanne à papillon Type: 6830TFM Fonte ductile/Acier inoxydable Bout d'arbre nu Type à oreilles



Caractéristiques

Type: 6830TFM

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 à oreilles

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

Matériau du papillon: Acier inoxydable

Nuance du papillon: 1.4408

Approbations: DoC EC1935/2004 FDA

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.

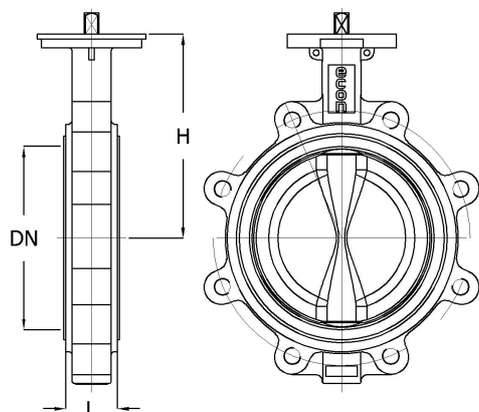
Approbation

- 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.

Tableau de taille:



DN	H mm	L mm	Poids kg
DN40	115	33	2.3
DN50	143	43	3.6
DN65	156	46	4.2
DN80	162	46	4.7
DN100	181	52	7.5
DN125	197	56	10.2
DN150	210	56	11
DN200	240	60	17
DN250	286	68	31
DN300	309	78	44

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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40	PN10	PN10/16	33	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473186
DN50	PN10	PN10/16	43	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473187
DN65	PN10	PN10/16	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473188
DN80	PN10	PN10/16	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473189
DN100	PN10	PN10/16	52	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473190
DN125	PN10	PN10/16	56	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473191
DN150	PN10	PN10/16	56	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473192
DN200	PN10	PN10	60	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473193
DN250	PN10	PN10	68	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473194
DN300	PN10	PN10	78	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13473195

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.