



ECON® Vanne à papillon Type: 6731TFM Fonte ductile/Acier inoxydable Levier cranté Type entre-brides



Caractéristiques

Type: 6731TFM
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-brides
Norme de raccordement: EN (DIN)/ ASME
Norme de face à face: EN 558, Série 20
Type de commande: Levier cranté
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Acier inoxydable
Nuance du papillon: 1.4408
Matière de l'actionneur: Fonte malléable

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 et poignée 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

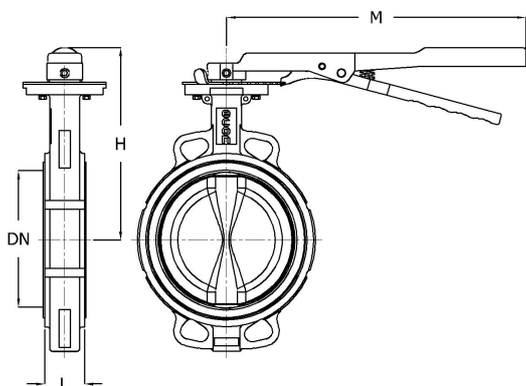
- Ce robinet à papillon est conforme à la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec des aliments.

Options

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

Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN40	145	33	195	2.5
DN50	173	43	265	3.5
DN65	186	46	265	4.4
DN80	192	46	265	4.7
DN100	209	52	265	5.8
DN125	222	56	265	7.8



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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matériau de la manchette	Matériau de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN10	33	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505306
DN50 - 2"	PN16	PN10	43	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505307
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN10	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505308
DN80 - 3"	PN16	PN10	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505309
DN100 - 4"	PN16	PN10	52	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505310
DN125 - 5"	PN16	PN10	56	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13505311

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.