



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



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-bridés

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

Matériau du papillon: Acier inoxydable

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 110 °C

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

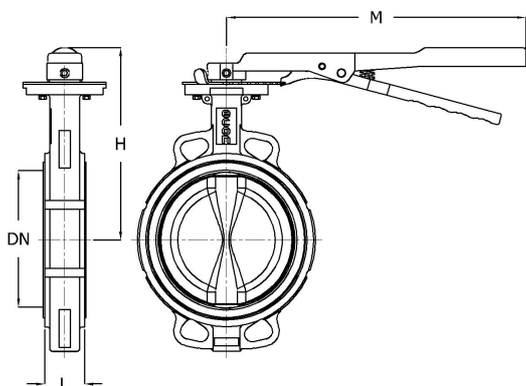
- Ce robinet à papillon est conforme à la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec des aliments.

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



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

Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Matière de l'actionneur	Article
DN40 - 1.1/2"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	33	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	13505306
DN50 - 2"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	43	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	13505307
DN65 - 2.1/2"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	46	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	13505308
DN80 - 3"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	46	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	13505309
DN100 - 4"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	52	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	13505310
DN125 - 5"	EN (DIN)/ASME	PN16	PN10	56	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	Fonte malléable	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.