



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



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-brides

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

Matériau du papillon: Acier inoxydable

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 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

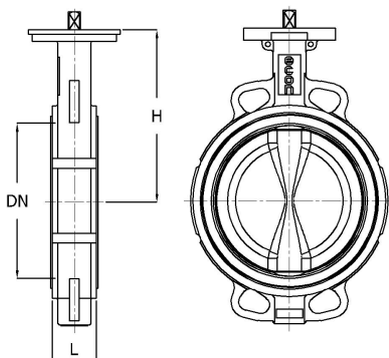
- Ce robinet à papillon est conforme à la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec des aliments.

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
DN50	143	43	2.7
DN65	156	46	3.6
DN80	162	46	3.9
DN100	177	52	5
DN125	190	56	7
DN150	205	56	8
DN200	236	60	13.2
DN250	267	68	19
DN300	308	78	31



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	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	Température minimum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	33	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473151
DN50 - 2"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	43	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473152
DN65 - 2.1/2"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	46	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473153
DN80 - 3"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	46	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473154
DN100 - 4"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	52	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473155
DN125 - 5"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	56	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473156
DN150 - 6"	EN [DIN]/ASME	PN16	PN10	56	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473157
DN200 - 8"	EN [DIN]/ASME	PN10	PN10	60	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473158
DN250 - 10"	EN [DIN]/ASME	PN10	PN10	68	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473159
DN300 - 12"	EN [DIN]/ASME	PN10	PN10	78	TFM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	13473160

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.