



ECON® Vanne à papillon Type: 6831 Fonte ductile/Acier inoxydable Levier cranté Type à oreilles

Caractéristiques

Type: 6831

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 raccordement: EN (DIN)

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

Nuance du papillon: 1.4408

Matériau de l'actionneur: Aluminium

Application

- Applications industrielles telles que l'eau, les hydrocarbures et les liquides et gaz légèrement corrosifs.
- Systèmes d'alimentation (CVC), construction de serres, cellulose et papier.
- Systèmes de vide.
- Recommandé dans: Services publics

Informations techniques

- Avec revêtement remplaçable, vulcanisé sur bague d'appui en phénol ou en aluminium.
- Tige monobloc éjectable.
- Avec platine supérieure à montage direct conforme à la norme ISO 5211.
- Col long pour une isolation optimale.
- Roulements de broche à trois points pour une gestion du cycle de vie optimale.
- Connexion rainurée entre la broche et le disque à lamelles pour DN25-200.
- Buselures à rebord en bronze.
- Boîtier avec revêtement par poudre en polyester d'une épaisseur minimale de 200 µm et de couleur RAL 5015.
- Version avec levier.
- Dimensions en DN25-DN200 [1" à 8"].
- Classe de pression du raccord à bride pour DN25-150 [1" à 6"] : PN10 et PN16 ou classe 150, DN200 [8"] : PN10 ou PN16 ou classe 150.
- Température maximale du fluide en fonction du revêtement : EPDM -10/+110 °C, NBR -10/+80 °C, FPM (FKM) -10/+180 °C.

Construction

- Raccord à œillet fileté.
- Conception selon EN 593, API 609 et ASME B16.34.
- La conception standard avec classe de pression est PN16 pour DN25-DN150 et PN10 ou PN16 pour DN200.
- Dimensions face-à-face selon EN 558 série 20, ISO 5752 série 20 et API 609 catégorie A.
- Adapté au montage avec brides selon EN 1092-1 [type de bride 11] et ASME B16.5.
- Étanchéité bidirectionnelle aux bulles selon EN 12266 et API 598.

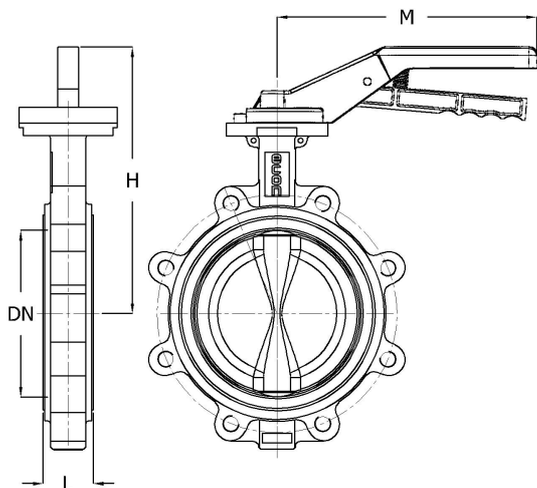
Options

- Engrenage à vis sans fin, actionneurs pneumatiques, électriques ou [électro-] hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Certifié DVGW (gaz), avec type 68311.
- Revêtement en EPDM revêtu de TFM pour EC 1935 ou application FDA avec Type 6831TFM.

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.

Tableau de taille:

DN	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN32	183	32	200	2.6
DN40	183	33	200	2.8
DN50	211	43	200	4.4
DN65	224	46	200	5
DN80	230	46	200	5.5
DN100	261	52	270	8.3
DN125	277	56	270	11
DN150	290	56	270	12



Pressure and temperature range				
DN	Liner	Pressure rating	Temperature range	Max. working pressure
DN25-DN150	EPDM	PN16	EPDM -10°/+110°C	16 bar

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN32	PN16	PN10/16	32	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665140
DN40	PN16	PN10/16	33	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665133
DN50	PN16	PN10/16	43	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665126
DN65	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665119
DN80	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665102
DN100	PN16	PN10/16	52	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665094
DN125	PN16	PN10/16	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665087
DN150	PN16	PN10/16	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17665070

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.