



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

Caractéristiques

Type: 6730

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: Bout d'arbre nu

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Remplaçable

Matériau du papillon: Acier inoxydable

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 DN25-300, les grands formats possèdent un connecteur entre la broche et le disque à lamelles.
- 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 extrémité d'arbre libre (sans dispositif d'actionnement).
- Dimensions en DN25-DN600 (1" à 24").
- Classe de pression du raccord à bride pour DN25-300 (1" à 12") : PN6, PN10, PN16 et classe 150, DN350-400 (14" à 16") : PN10, PN16 et classe 150, DN450-600 (18" à 24") : 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

- Type de raccordement : Wafer.
- 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-DN600.
- 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.

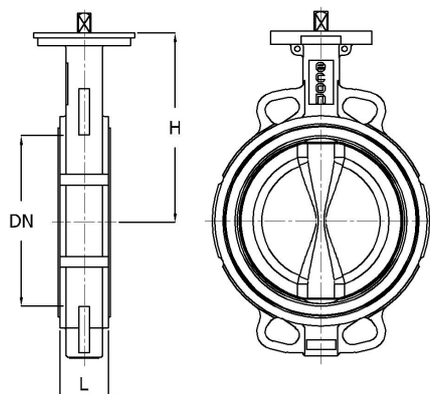
Options

- Commande manuelle, engrenage à vis sans fin, actionneurs pneumatiques, électriques ou (électro-) hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.

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.

- Certifié DVGW (gaz), avec type 67301.
- Revêtement en EPDM revêtu de TFM pour EC 1935 ou application FDA avec Type 6730TFM.

Tableau de taille:



DN	H mm	L mm	Poids kg
DN32	115	32	1.7
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
DN350	368	78	42
DN400	400	102	63
DN450	422	114	72
DN500	480	127	100
DN600	562	154	190

Pressure and temperature range				
DN	Liner	Pressure rating	Temperature range	Max. working pressure
DN25-DN300	NBR or EPDM	PN16	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+110°C	16 bar
DN200-DN600	NBR or EPDM	PN10	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+110°C	10 bar

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN32 - 1.1/4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	32	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331076
DN32 - 1.1/4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	32	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331087
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	33	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331078
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	33	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331088
DN50 - 2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	43	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331079
DN50 - 2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	43	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331089

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331080
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331090
DN80 - 3"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331081
DN80 - 3"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331091
DN100 - 4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	52	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331082
DN100 - 4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	52	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331092
DN125 - 5"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331083
DN125 - 5"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331093
DN150 - 6"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13331084
DN150 - 6"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13331094
DN200 - 8"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	60	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13295818
DN200 - 8"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	60	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331095
DN200 - 8"	PN16	PN16	60	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13515498
DN250 - 10"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	68	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13548546
DN250 - 10"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	68	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13653493
DN300 - 12"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	78	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13548548
DN300 - 12"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	78	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13548550
DN300 - 12"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	78	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13653496
DN350 - 14"	PN10	PN10/16 et Class 150	78	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13331085
DN350 - 14"	PN10	PN10/16 et Class 150	78	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331098
DN400 - 16"	PN10	PN10/16 et Class 150	102	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13331086
DN400 - 16"	PN10	PN10/16 et Class 150	102	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331099
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13331113
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331116
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13331114
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331117
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	EPDM	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13331115
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	NBR	1.4408	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13331118

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.