

ECON® Vanne à papillon Type: 6320 Fonte ductile/Bronze d'aluminium Bout d'arbre nu Type entre-brides

Caractéristiques

Type: 6320 Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Revêtu époxy (extérieur)

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

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: Bronze d'aluminium

Nuance du papillon: CC333G

Application

- Applications industrielles telles que l'eau, les hydrocarbures et les liquides et gaz légèrement
- Particulièrement adapté à l'eau de mer grâce au disque à lamelles en bronze d'aluminium.
- Systèmes d'alimentation (CVC).
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Doté d'une doublure amovible.
- Tige monobloc éjectable, à partir de DN350 avec une tige en deux parties.
- Avec platine supérieure à montage direct conforme à la norme ISO 5211.
- Roulements de broche à trois points pour une gestion du cycle de vie optimale.
- Connexion rainurée entre la broche et le disque à lamelles.
- Le boîtier est fourni avec un revêtement époxy à deux couches. la couche supérieure en RAL 5015.
- Guide des dimensions pour DN50 à DN600 (2" à 24").
- Classe de pression du raccord à bride pour DN50 à DN300 (2" à 12"): PN6, PN10, PN16 et classe 150 et pour DN350 à DN600 (14" à 24") : PN10, PN16 et
- La température maximale du fluide dépend de la doublure: EPDM -10/+140 °C, NBR -10/+100 °C, FPM (FKM) -10/+204 °C.

Construction

- Type de connexion : Wafer.
- Conception conforme aux normes EN 593, API 609 et ASMF B16.34.
- La classe de pression de la version standard est PN16 pour DN50 à DN200 et PN10 pour DN250 à DN600.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes EN 558 série 20, ISO 5752 série 20 et API 609 catégorie A.
- Adapté au montage avec brides, conformément aux normes EN 1092-2 et ASME B16.5 classe 150.
- Étanchéité bidirectionnelle aux bulles, conformément aux normes EN 12266 taux A et API 598.

Options

- Disponible en type de manchon (série 64).
- Version avec levier, engrenage à vis sans fin, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Disponible avec d'autres matériaux de garniture : EPDM-EC1935 blanc, EPDM-EC1935 noir, HNBR, silicone, CR (néoprène) et CSM (Hypalon).
- Disponible avec disque à lamelles en acier inoxydable, Hastelloy, Monel, Inconel, titane ou Uranus-B
- Disponible avec un boîtier en acier ou en acier inoxydable.
- DN250 à DN600 dans la classe de pression PN16.
- La vanne d'arrêt est également disponible dans une version conforme aux exigences de la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec les aliments

PR7517037745202536_FR_17.07.2024

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.

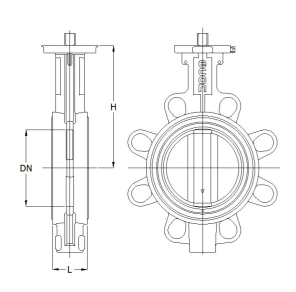
an **ERIKS** company

MAAGTECHNIC

Page 1/3

Vannes à papillon | Vannes à papillon entre bride

Tableau de taille:



н	L	Poids
mm	mm	kg
143	43	2.7
155	46	3.4
162	46	4.4
181	52	5.3
197	56	7.6
210	56	9.5
240	60	14.6
286	68	21.5
309	78	32
329	78	42.2
361	102	61.7
393	114	91.2
427	127	110.2
492	154	182.1
	mm 143 155 162 181 197 210 240 286 309 329 361 393 427	mm mm 143 43 155 46 162 46 181 52 197 56 210 56 240 60 286 68 309 78 329 78 361 102 393 114 427 127

Temperature and pressure range									
Size	Liner	Pressure rating	Temperature range	Maximum operating pressure					
DN50 - DN200	EPDM or NBR	PN16	EPDM -10°/+140°C, NBR -10°/+100°C	16	[bar]				
DN250 - DN600	EPDM or NBR	PN10	EPDM -10°/+140°C, NBR -10°/+100°C	10	[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	
DN50 - 2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	43	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444291
DN50 - 2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	43	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444208
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444309
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444215
DN80 - 3"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444316
DN80 - 3"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444222
DN100 - 4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	52	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444323
DN100 - 4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	52	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444239
DN125 - 5"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444330
DN125 - 5"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444246
DN150 - 6"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444347
DN150 - 6"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444253
us correctes ou ir	ncomplètes. ERII	oport d\'informations (S ne se porte pas ga ole pour d'éventuels (arant pour l'actu	alité, la précision et l	oin. Néanmoins, il l'exhaustivité des i	nformations fourn		•	

Vannes à papillon | Vannes à papillon entre bride

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 °C	Température maximum de service °C	Article
		PN6/10/16 et	mm		Acier				
DN200 - 8"	PN16	Class 150	60	EPDM	inoxydable	1.4006	-10	140	17444354
DN200 - 8"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	60	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444260
DN250 - 10"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	68	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444361
DN250 - 10"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	68	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444277
DN300 - 12"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	78	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17444378
DN300 - 12"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	78	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444284
DN350 - 14"	PN10	PN10/16 et Class 150	78	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17447865
DN350 - 14"	PN16	PN10/16 et Class 150	78	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444385
DN400 - 16"	PN10	PN10/16 et Class 150	102	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17447872
DN400 - 16"	PN16	PN10/16 et Class 150	102	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444392
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17447889
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444400
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17447896
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444417
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	140	17447904
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	100	17444424

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.