

ECON® Vanne à papillon Type: 6734ED Fonte ductile/Acier inoxydable à commande pneumatique Double effet Type entre-brides

Montage de vanne papillon à commande pneumatique, composée de : Vanne papillon Econ® de type Wafer (type: 6730) et actionneur pneumatique Econ® à double effet (type: 7902).

La vanne papillon à commande pneumatique est configurée selon les principes de base suivants : la pression de commande pneumatique est de 6 bars, le milieu est de l'eau, la vanne papillon est actionnée au moins guelques fois par jour, la conception de l'entraînement est conforme au standard Eriks.

Caractéristiques

Type: 6734ED 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: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Double effet

Marque de l'actionneur: ECON

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO

5211

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: Acier inoxydable

Nuance du papillon: 1.4408 Matière 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.
- Col long pour une isolation optimale.
- Boîtier de la vanne à papillon avec revêtement par poudre en polyester d'une épaisseur minimale de 200 µm et de couleur RAL 5015.
- Version avec actionneur pneumatique à double effet.
- Actionneur avec indicateur de position multifonctionnel adapté aux contacteurs de fin de course mécaniques ou aux capteurs de proximité doubles.
- Alimentation en air et raccordement à brides supérieur de l'actionneur selon NAMUR VDI/ VDE 3845
- 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.

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

• Avec actionneur pneumatique à simple effet

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.

Page 1/3

PR3269780304780_FR_03.07.2024

Vannes à papillon | Vannes à papillon automatique entre bride

(type 6734ES).

- Coffret de commande ou capteurs de retour de position.
- Positionneur de vanne, type 3304.
- Électrovanne Namur, type 33580.

Tableau de taille:

rubicuu uc tuilic.		
	DN	
	DN40	

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe		Température maximum de service	Article
			mm					°C	°C	
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN10	33	DA20	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555632
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN10	33	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555788
DN50 - 2"	PN16	PN10	43	DA20	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555649
DN50 - 2"	PN16	PN10	43	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555795
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN10	46	DA20	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555656
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN10	46	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555803
DN80 - 3"	PN16	PN10	46	DA40	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555663
DN80 - 3"	PN16	PN10	46	DA40	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555810
DN100 - 4"	PN16	PN10	52	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555601
DN100 - 4"	PN16	PN10	52	DA80	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555757
DN125 - 5"	PN16	PN10	56	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555618
DN125 - 5"	PN16	PN10	56	DA80	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555764
DN150 - 6"	PN16	PN10	56	DA130	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	17555625
DN150 - 6"	PN16	PN10	56	DA130	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	17555771
DN200 - 8"	PN10	PN10	60	DA200	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555524
DN200 - 8"	PN10	PN10	60	DA200	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555670
DN250 - 10"	PN10	PN10	68	DA300	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555531
DN250 - 10"	PN10	PN10	68	DA300	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555687
DN300 - 12"	PN10	PN10	78	DA850	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555548
DN300 - 12"	PN10	PN10	78	DA850	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555694
DN350 - 14"	PN10	PN10	78	DA1200	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555555
DN350 - 14"	PN10	PN10	78	DA1200	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555702
	PN10	PN10	102	DA1750	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555562

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Vannes à papillon | Vannes à papillon automatique entre bride

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe		Température maximum de service	Article
			mm					°C	°C	
DN400 - 16"	PN10	PN10	102	DA1750	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555719
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	DA2100	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555579
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	DA2100	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555726
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	DA2100	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555586
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	DA2100	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555733
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	DA2500	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17555593
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	DA2500	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	17555740

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.