



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

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 quelques 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-bridés

**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.

[type 6734ES].

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

Tableau de taille:

DN										
DN40										

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Modèle de l'actionneur	Matériau de la manchette	Matériau de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN10	33	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537678
DN50 - 2"	PN16	PN10	43	DA20	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537709
DN50 - 2"	PN16	PN10	43	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537679
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN10	46	DA20	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537710
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN10	46	DA20	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537680
DN80 - 3"	PN16	PN10	46	DA40	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537711
DN80 - 3"	PN16	PN10	46	DA40	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537681
DN100 - 4"	PN16	PN10	52	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537712
DN100 - 4"	PN16	PN10	52	DA80	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537682
DN125 - 5"	PN16	PN10	56	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537713
DN125 - 5"	PN16	PN10	56	DA80	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537683
DN150 - 6"	PN16	PN10	56	DA130	EPDM	Acier inoxydable	1.4006	-10	110	13537714
DN150 - 6"	PN16	PN10	56	DA130	NBR	Acier inoxydable	1.4006	-10	80	13537684
DN200 - 8"	PN10	PN10	60	DA200	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537715
DN200 - 8"	PN10	PN10	60	DA200	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537685
DN250 - 10"	PN10	PN10	68	DA300	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537716
DN250 - 10"	PN10	PN10	68	DA300	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537686
DN300 - 12"	PN10	PN10	78	DA850	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537717
DN300 - 12"	PN10	PN10	78	DA850	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537687
DN350 - 14"	PN10	PN10	78	DA1200	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537718
DN350 - 14"	PN10	PN10	78	DA1200	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537688
DN400 - 16"	PN10	PN10	102	DA1750	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537719

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.

## Vannes à papillon | Vannes à papillon automatique entre bride

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
DN400 - 16"	PN10	PN10	102	DA1750	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537689
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	DA2100	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537720
DN450 - 18"	PN10	PN10	114	DA2100	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537690
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	DA2100	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537721
DN500 - 20"	PN10	PN10	127	DA2100	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537691
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	DA2500	EPDM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	13537722
DN600 - 24"	PN10	PN10	154	DA2500	NBR	Acier inoxydable	1.4057	-10	80	13537692

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.