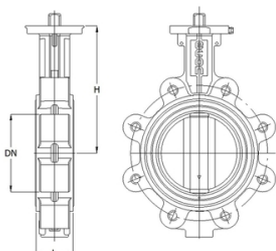


ECON® Vanne à papillon Type: 6430 Fonte ductile/Acier inoxydable Bout d'arbre nu Type à oreilles



Caractéristiques

- Type:** 6430
- Norme:** EN (DIN)
- Conception:** Centrique
- Matériau du boîtier:** Fonte ductile
- Catégorie de qualité:** EN-JS1030
- Revêtement du surface:** Revêtu époxy (extérieur)
- Raccord:** Type à oreilles
- Norme de raccordement:** EN (DIN)
- 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
- Matère du papillon:** Acier inoxydable
- Nuance du papillon:** 1.4408

Application

- Applications industrielles telles que l'eau, les hydrocarbures et les liquides et gaz légèrement corrosifs.
- 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.
- Convient comme clapet d'extrémité jusqu'à la classe de pression maximale pour DN50 à DN200 et pour DN250 et plus avec une différence de pression maximale de 6 bar.
- Guide des dimensions pour DN50 à DN600 [2" à 24"].
- Classe de pression du raccord à bride pour DN50 à DN600 [2" à 24"] : PN10, PN16.
- 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 raccord de manchon.
- Conception conforme aux normes EN 593, API 609 et ASME 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 à la norme EN 1092-2.
- Étanchéité bidirectionnelle aux bulles, conformément aux normes EN 12266 taux A et API 598.

Options

- Disponible en type Wafer [série 63].
- 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 bronze d'aluminium, 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.
- Raccord de manchon conforme à la classe 150.
- 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.

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.

Size	Liner	Temperature and pressure range		Maximum operating pressure	
		Pressure rating	Temperature range		
DN50 - DN300	EPDM or NBR	PN16	EPDM -10°/+140°C, NBR -10°/+100°C	16	[bar]
DN50 - DN300	FPM	PN16	FPM -10°/+204°C	10	[bar]
DN200 - DN600	EPDM, NBR or FPM	PN10	EPDM -10°/+140°C, NBR -10°/+100°C, FPM -10°/+204°C	10	[bar]

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.