



## ECON® Vanne à papillon Type: 4633 KIWA Fonte ductile/ Duplex Réducteur Bride



### Caractéristiques

**Type:** 4633 KIWA

**Norme:** EN (DIN)

**Conception:** Centrique

**Matériau du boîtier:** Fonte ductile

**Catégorie de qualité:** EN-JS1030

**Revêtement du surface:** Couche min. 250 µm

**Raccord:** Bride

**Norme de raccordement:** EN (DIN)

**Norme de face à face:** EN 558, Série 13

**Type de commande:** Réducteur quart de tour

**Marque de l'actionneur:** ECON

**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211

**Manchette:** Vulcanisée

**Matière du papillon:** Duplex

**Nuance du papillon:** 1.4470

### Application

- Pour l'eau potable jusqu'à 30 °C maximum.
- Adapté aux applications sous vide.

### Informations techniques

- Bride double de type vanne à papillon avec palier de disque central.
- Conception robuste avec arbre traversant.
- Dimensions face-à-face selon ISO5752/EN558 série13 (DIN3202F16).
- Revêtement vulcanisé sur le corps qui s'étend également jusqu'aux surfaces d'étanchéité de la bride.
- De série avec revêtement extérieur époxy RAL5015 et une épaisseur de couche de 250µm.
- Montage entièrement fonctionnel avec engrenage à vis sans fin Econ®, type 4023.
- Corps adapté au montage entre brides, selon DIN PN10 ou PN16.

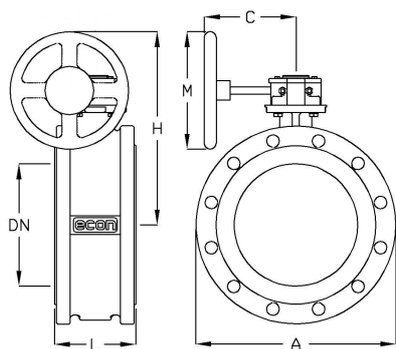
### Approbation

- Certification complète selon la directive d'évaluation KIWA K602 pour l'utilisation dans le pompage d'eau potable et dans les systèmes de distribution d'eau potable.

### Options

- Autres matériaux et/ou classes de pression.
- Disponible avec certification selon EN 10204.31.
- Version avec levier, actionneur pneumatique, électrique ou hydraulique.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Revêtement selon les spécifications du client.

Tableau de taille:



DN	A	C	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN100	228	100	201	127	100	18
DN125	254	100	214	140	100	20
DN350	505	189	407	190	400	84
DN450	615	230	477	222	400	145

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
		mm					°C	°C	
DN100	PN10	127	AB 150N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	14098979
DN125	PN10	140	AB 150N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	14098980
DN350	PN10	190	AB 880N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	14098981
DN450	PN10	222	AB 1250N	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	14098982

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.