



## ECON® Vanne à papillon Type: 4630 KIWA Fonte ductile/ Duplex Centrique Bout d'arbre nu Bride



### Caractéristiques

**Type:** 4630 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 face à face:** EN 558, Série 13

**Type de commande:** Bout d'arbre nu

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

**Manchette:** Vulcanisée

**Matière du papillon:** Duplex

### 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 ISO 5752/EN 558 série 13 (DIN 3202 F16).
- Revêtement vulcanisé sur le corps qui s'étend également jusqu'aux surfaces d'étanchéité de la bride.
- De série avec revêtement extérieur époxy RAL 5015 et une épaisseur de couche de 250 µm.
- Version avec extrémité d'arbre libre (sans dispositif d'actionnement).
- 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, engrenage à vis sans fin, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Revêtement selon les spécifications du client.

### Pressure and temperature range

Size	Lining	Pressure rating	Temperature range	Maximum operating pressure
DN50 - DN600	EPDM	PN10	0°/+30°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.