



## ECON® Vanne à papillon Type: 5830 KIWA Fonte ductile/ Duplex Bout d'arbre nu Type à oreilles

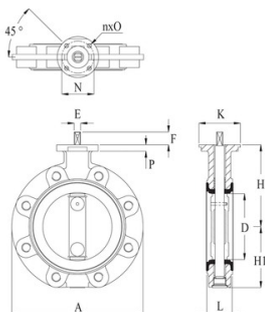


### Caractéristiques

**Type:** 5830 KIWA  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité:** EN-JS1030  
**Revêtement du surface:** Couche min. 250 µm  
**Raccord:** Type à oreilles  
**Norme de raccordement:** EN (DIN)  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 20

### Caractéristiques [2]

**Type de commande:** Bout d'arbre nu  
**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211  
**Manchette:** Vulcanisée  
**Matière du papillon:** Duplex  
**Nuance du papillon:** 1.4470



### 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.