



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

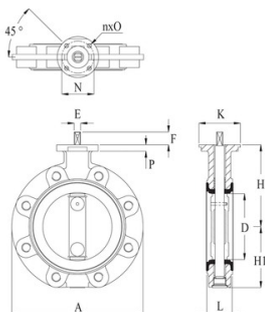


### Caractéristiques

**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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN250	PN10	PN10	68	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17439158
DN350	PN10	PN10	78	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431363
DN400	PN10	PN10	102	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431370
DN450	PN10	PN10	114	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431387
DN500	PN10	PN10	127	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431394
DN600	PN10	PN10	154	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431402

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.