

## ECON® Vanne à papillon Type: 5821 Fonte ductile/Bronze d'aluminium Levier cranté Type à oreilles







**Type:** 5821 Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Couche min. 60 µm

Raccord: Type à oreilles

Norme de raccordement: EN (DIN) Norme de face à face: EN 558, Série 20

## Caractéristiques (2)

Type de commande: Levier cranté

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO

Manchette: Vulcaniseée

Matière du papillon: Bronze d'aluminium

Nuance du papillon: CC333G Matière de l'actionneur: EN-JS1030

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN50	PN16	PN10/16	43	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527712
DN65	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527714
DN80	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527716
DN100	PN16	PN10	52	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527718
DN125	PN16	PN10	56	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527720
DN200	PN10	PN10	60	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	13527724

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.

E-mail: valves@eriks.be

PR47611578873\_FR\_28.06.2024 Page 1/1