

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



Caractéristiques

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 5211
Manchette: Vulcanisée
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 de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
							°C	°C	
DN50	PN16	PN10/16	43	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554615
DN65	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554639
DN80	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554653
DN100	PN16	PN10	52	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554576
DN125	PN16	PN10	56	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554590
DN150	PN16	PN10	56	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17446538
DN200	PN10	PN10	60	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17554552

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.