

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 |
|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | 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.