



GF Vanne à papillon Série: 240 PVC-U/PVC-U Double excentration à commande pneumatique Double effet Série: entre-brides

Caractéristiques

Série: 240
Norme: EN (DIN)
Conception: Double excentration
Matériau du boîtier: PVC-U
Raccord: Type entre-brides
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: à commande pneumatique

Caractéristiques [2]

Principe de fonctionnement: Double effet
Marque de l'actionneur: GF
Matière du papillon: PVC-U
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Matière de l'actionneur: Plastique

| 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 | PN10 | PN10 | 45 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4000 | 0 | 60 | 12682285 |
| DN100 | PN10 | PN10 | 56 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4000 | 0 | 60 | 12406700 |
| DN150 | PN10 | PN10 | 72 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4000 | 0 | 60 | 12657176 |

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.