



GF Vanne à membrane Série: 517 PP Bribe à emmancher souder PN10

Caractéristiques

Série: 517

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PP

Raccord: Bribe à emmancher souder

Norme de face à face: EN 558, Série 1

| Matière de la membrane | Raccord diamètre extérieur mm | Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale mm | Matière du chapeau | Matière de l'actionneur | Température minimum de service °C | Température maximum de service °C | Article |
|------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| EPDM | 20 | DN15 | PN10 | 130 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112334 |
| EPDM | 25 | DN20 | PN10 | 150 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112335 |
| EPDM | 32 | DN25 | PN10 | 160 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112336 |
| EPDM | 40 | DN32 | PN10 | 180 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112337 |
| FPM (FKM) | 63 | DN50 | PN10 | 230 | PPG | PP | -20 | 80 | 12188288 |
| PTFE | 20 | DN15 | PN10 | 130 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112309 |
| PTFE | 25 | DN20 | PN10 | 150 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112310 |
| PTFE | 40 | DN32 | PN10 | 180 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112313 |
| PTFE | 50 | DN40 | PN10 | 200 | PPG | PP | -20 | 80 | 12112314 |

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.