



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: PKH Acier Collecteur PN420/PN500

Caractéristiques

Série: PKH

Forme de construction: 2 voies

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Zingué

Raccord: Collecteur

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 100 °C

| Largeur nominale | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Matériau de la sphère | Matériau du siège | Matériau de l'axe | Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matériau du joint de corps | Poids | Article |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|----------------------------|-------|----------|
| | | | | | | | | | kg | |
| DN10 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 1.3 | 14613280 |
| DN10 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 1.3 | 14613281 |
| DN13 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 2.3 | 14613282 |
| DN13 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 2.3 | 14613283 |
| DN20 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 3.9 | 14613284 |
| DN20 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 3.9 | 14613285 |
| DN25 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 5.7 | 14613286 |
| DN25 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 5.7 | 14613287 |
| DN32 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 11 | 14613288 |
| DN32 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 11 | 14613289 |
| DN40 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 18.8 | 14613290 |
| DN40 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 18.8 | 14613291 |
| DN50 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 29.7 | 14613292 |
| DN50 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 29.7 | 14613293 |
| DN06 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.6 | 14613295 |
| DN06 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | POM | Acier | NBR | NBR | 0.6 | 14613294 |

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.