



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: 3KH Acier Taraudé conique NPT PN315/400/500

Caractéristiques

- Série:** 3KH
- Forme de construction:** 3 voies
- Matériau du boîtier:** Acier
- Revêtement du surface:** Zingué
- Raccord:** Taraudé conique NPT
- Matière de l'axe:** Acier
- Température minimum de service:** -20 °C
- Température maximum de service:** 100 °C

| Largeur nominale | Norme du raccordement taraudé | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Type de passage | Matière du siège | Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matière du joint de corps | Poids | Article |
|------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|---------------------------|-------|----------|
| | | | | | | | | | kg | |
| 1/8" [4] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 1.6 | 14613176 |
| 1/8" [4] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 1.6 | 14613177 |
| 1/8" [4] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | NBR | NBR | 1.6 | 14613179 |
| 1/8" [4] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | NBR | NBR | 1.6 | 14613178 |
| 3/8" [10] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 2.7 | 14613113 |
| 3/8" [10] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | NBR | NBR | 2.7 | 14613115 |
| 3/8" [10] | ANSI B1.20.1 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | NBR | NBR | 2.7 | 14613114 |
| 1/2" [13] | ANSI B1.20.1 | PN400 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 5.1 | 14613121 |
| 1/2" [13] | ANSI B1.20.1 | PN400 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 5.1 | 14613120 |
| 1/2" [13] | ANSI B1.20.1 | PN400 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | NBR | NBR | 5.1 | 14613123 |
| 1/2" [13] | ANSI B1.20.1 | PN400 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | NBR | NBR | 5.1 | 14613122 |
| 3/4" [20] | ANSI B1.20.1 | PN315 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 6.7 | 14613143 |
| 1" [25] | ANSI B1.20.1 | PN315 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 8.2 | 14613156 |
| 1" [25] | ANSI B1.20.1 | PN315 | Norme du fabricant | Levier | Passage en T | POM | NBR | NBR | 8.2 | 14613157 |
| 1" [25] | ANSI B1.20.1 | PN315 | Norme du fabricant | Levier | Passage en L | POM | NBR | NBR | 8.2 | 14613158 |

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.