



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier Bague coupante, lourd (S) PN350/420/500

Caractéristiques

Série: BKH
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Revêtement du surface: Zingué
Raccord: Bague coupante, lourd (S)

Caractéristiques [2]

Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1
Matière du siège: POM
Matière de l'axe: Acier
Température minimum de service: -20 °C
Température maximum de service: 100 °C

| Largeur nominale | Raccord diamètre extérieur | Raccord à collerette | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Matière de la sphère | Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matière du joint de corps | Poids | Article |
|------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|---------------------------|-------|----------|
| | mm | mm | | | | | | | kg | |
| DN04 | 8 | M 16x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.4 | 14612905 |
| DN04 | 8 | M 16x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.4 | 14288494 |
| DN06 | 10 | M 18x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.4 | 14612911 |
| DN06 | 10 | M 18x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.4 | 14288355 |
| DN08 | 12 | M 20x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.4 | 14612917 |
| DN08 | 12 | M 20x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.4 | 14288365 |
| DN10 | 14 | M 22x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.54 | 14612921 |
| DN10 | 14 | M 22x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.54 | 14288370 |
| DN10 | 16 | M 24x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.65 | 14288381 |
| DN13 | 16 | M 24x1.5 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.65 | 14612929 |
| DN13 | 20 | M 30x2 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.65 | 14612933 |
| DN13 | 20 | M 30x2 | PN500 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.65 | 14288400 |
| DN16 | 20 | M 30x2 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 0.8 | 14612937 |
| DN16 | 20 | M 30x2 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 0.8 | 14288403 |
| DN20 | 25 | M 36x2 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 1.5 | 14612941 |
| DN20 | 25 | M 36x2 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 1.5 | 14288415 |
| DN25 | 30 | M 42x2 | PN350 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 2.3 | 14612963 |
| DN25 | 30 | M 42x2 | PN350 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 2.3 | 14288460 |
| DN25 | 30 | M 42x2 | PN420 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 2.2 | 14288465 |
| DN32/25 | 38 | M 52x2 | PN350 | Norme du fabricant | Levier | Acier | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 2.5 | 14612950 |
| DN32/25 | 38 | M 52x2 | PN350 | Norme du fabricant | Levier | Acier | NBR | NBR | 2.5 | 14288474 |

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.