

## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: MKHP420 Acier Bague coupante, lourd (S) PN420



### Caractéristiques

**Série:** MKHP420  
**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 de l'axe:** Acier  
**Température minimum de service:** -30 °C  
**Température maximum de service:** 100 °C  
**Poids [kg]:** 3.5 kg

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord à collerette mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Article
DN32	38	M 52x2	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	14612975
DN32	38	M 52x2	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	14612976

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.