



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: MKHP420 Acier Taraudé (BSPP) PN420

Caractéristiques

Série: MKHP420

Forme de construction: 2 voies

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Zingué

Raccord: Taraudé (BSPP)

Matière du joint de corps: FPM (FKM)

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	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Poids kg	Article
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	3.5	14612977
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	5.7	14612986
2" [50]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	8.2	14612991

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.