



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

Caractéristiques [2]

Raccord: Taraudé (BSPP)
Matériau 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	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matériau du joint de corps	Poids		Article
									kg		
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	0.4		14288344
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	0.4		14476257
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.54		14601914
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	0.54		14288444
1/2" [13]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	0.65		14288307
3/4" [20]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	1.5		14288422
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	2.3		14288275
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	2.2		14288285
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	2.5		14288267
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	2.6		14288262

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.