

## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN250/350/420/500

## Caractéristiques

Série: BKH Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Raccord: Taraudé (BSPP)

Matière de l'axe: Acier inoxydable Température minimum de service: -30 °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'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Poids	Article
									kg	
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.4	14288346
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.4	14288334
3/8" (10)	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.54	14288451
1/2" (13)	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.65	14288311
3/4" [20]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	1.5	14288423
1" (25)	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.3	14288278
1" (25)	ISO 228-1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.2	14288287
1.1/4" (32)	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.5	14288268
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN250	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.6	14288263
1/2" (13)	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.65	14612935
1.1/4" (32)	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.5	14612953
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN250	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.6	14612958
1" (25)	ISO 228-1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14612966
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14612908

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.

Page 1/1

PR1579278046779930\_FR\_30.06.2024