



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier inoxydable Taraudé conique NPT PN250/350/400/500

Caractéristiques

Série: BKH

Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Raccord: Taraudé conique NPT

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		
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.4		14288341
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.54		14288455
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	0.65		14288320
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	1.5		14288430
1" [25]	ANSI B1.20.1	PN400	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.3		14288293
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	2.5		14612947
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.5		14288273
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	0.54		14612924
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	0.65		14612926
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	1.5		14612944
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN250	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	2.5		14612954
1" [25]	ANSI B1.20.1	PN400	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	2.3		14612960
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM [FKM]	FPM [FKM]	0.4		14612910

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.