

MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: MKHP420 Acier inoxydable Taraudé conique NPT PN420



Caractéristiques

Série: MKHP420

Forme de construction: 2 voies

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	
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	5.7	14612971
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	5.7	14612972
1.1/2" [40]	ANSI B1.20.1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	8.2	14612982
1.1/2" [40]	ANSI B1.20.1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	NBR	NBR	8.2	14612983
2" [50]	ANSI B1.20.1	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier inoxydable	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10.5	14612990

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.