

MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 4 voies Série: 4KH Acier Bague coupante, léger (L) PN315/400/500



Caractéristiques

- Série:** 4KH
- Forme de construction:** 4 voies
- Matériau du boîtier:** Acier
- Revêtement du surface:** Zingué
- Raccord:** Bague coupante, léger (L)
- Matière du siège:** POM
- Matière de l'axe:** Acier
- Température minimum de service:** -20 °C
- Température maximum de service:** 100 °C

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Raccord à collerette	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Type de passage	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Poids	Article
	mm	mm							kg	
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613253
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613254
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	1.6	14613255
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	1.6	14613256
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	2.6	14613261
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	2.6	14613260
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.7	14613197
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	2.7	14613199
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	2.7	14613198
DN13	15	M 22x1.5	PN400	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	4.8	14613212
DN13	15	M 22x1.5	PN400	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	4.8	14613213
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	4.8	14613222
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	4.8	14613221
DN20	22	M 30x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	6.7	14613225
DN20	22	M 30x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	6.7	14613226
DN25	28	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en X	NBR	NBR	8.4	14613241

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.