

MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: BK3 Acier Bague coupante, léger (L) PN315/500



Caractéristiques

Série: BK3
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 3 voies
Construction du corps: 4 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Revêtement du surface: Zingué
Raccord: Bague coupante, léger (L)

Caractéristiques [2]

Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1
Matière de la sphère: Acier
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	
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.4	14288604
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.4	14288602
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.46	14288609
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.46	14288607
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.46	14288526
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.46	14288524
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.6	14288536
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.6	14288534
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.7	14288552
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.7	14288550
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.7	14288562
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.7	14288560
DN20	22	M 30x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	1.8	14288572
DN20	22	M 30x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	1.8	14288570
DN25	28	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	2.4	14601668
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613062
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613063
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613070
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613071
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613074
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613075
DN20	22	M 30x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.8	14613079
DN25	28	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.4	14613088
DN25	28	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	2.4	14613089

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.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord à collerette mm	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 kg	Article
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14613095
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613100
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613103
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613104

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.