

## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: BK3 Acier Bague coupante, lourd (S) 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, lourd (S)

### 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	8	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.4	14288613
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.4	14288611
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.46	14288531
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.46	14288529
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.46	14288541
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.46	14288539
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.6	14288546
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.6	14288545
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.7	14288557
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.7	14288555
DN13	20	M 30x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	0.7	14288567
DN13	20	M 30x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	0.7	14288565
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	1.8	14288577
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	1.8	14288576
DN25	30	M 42x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	NBR	NBR	2.4	14601669
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613064
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613072
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613073
DN13	20	M 30x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613076
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.8	14613080
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.8	14613081
DN25	30	M 42x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.4	14613090
DN25	30	M 42x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	NBR	NBR	2.4	14613091
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14613096

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
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613099
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613105

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.