

## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: BK3 Acier Taraudé (BSPP) 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:** Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques [2]

**Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe:** NBR  
**Matière du joint de corps:** NBR  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 100 °C

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Type de passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Poids kg	Article
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.4	14288520
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.4	14288519
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.46	14288513
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.46	14288512
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.6	14288593
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.6	14288592
1/2" [13]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.7	14288505
1/2" [13]	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.7	14288503
3/4" [20]	ISO 228-1	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	1.8	14288585
3/4" [20]	ISO 228-1	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	1.8	14288583
1" [25]	ISO 228-1	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	2.4	14601670

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.