

MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier Épaule de bride SAEFS420 PN320/350/420



Caractéristiques

- Série:** BKH
- Forme de construction:** 2 voies
- Matériau du boîtier:** Acier
- Revêtement du surface:** Zingué
- Raccord:** Épaule de bride SAEFS420
- Norme de raccordement:** ISO 6162-2
- Température minimum de service:** -20 °C
- Température maximum de service:** 100 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Poids	Article
									kg	
DN13	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.85	14613010
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.9	14613011
DN20	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.9	14613014
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.9	14613015
DN25	PN320	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.7	14613018
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3.7	14613019

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.