

MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3463 Acier Taraudé (BSPP) PN50 à PN100

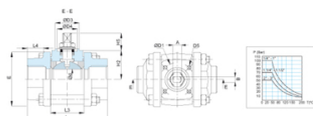


Caractéristiques

Type: 3463
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: 1.0619
Raccord: Taraudé (BSPP)

Caractéristiques [2]

Norme platine de raccordement: ISO 5211
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: RPTFE
Matière du joint de corps: PTFE
Matière de l'actionneur: Acier



Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849759
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849571
1" [25]	PN80	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849704
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849627
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849641
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	Levier	F07	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	15849634

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.