

JC Robinet à boisseau sphérique Série: 41501RLICG Type: 3326 Acier Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 1500



Caractéristiques

Série: 41501RLICG
Type: 3326
Norme: ASME
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: ASTM A350 LF2
Raccord: Taraudé (NPT)
Matière de l'axe: 1.4006
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: RPTFE

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FPM (FKM)

Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: Graphite

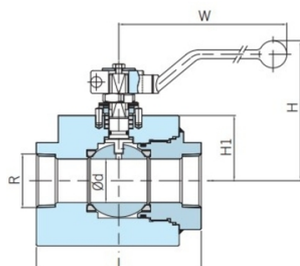
Matière de l'actionneur: Fonte ductile

Température maximum de service: 260 °C

Sécurité de feu: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière du joint de corps	Température minimum de service °C	Article
1/2" [15]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE/Graphite	-46	15847133
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE/Graphite	-46	15847126
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	Graphite	-46	15847087
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE/Graphite	-50	15847102
2" [50]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE/Graphite	-46	15847119

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.