

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



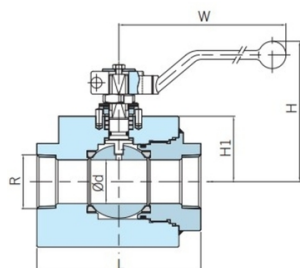
### Caractéristiques

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

**Matière du joint de corps:** Graphite  
**Matière de l'actionneur:** Fonte ductile  
**Température minimum de service:** -46 °C  
**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 de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 1500	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	11604297

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.