

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

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.

PR1456753028668_FR_02.07.2024