



JC Robinet à boisseau sphérique Série: 41501RIICG Type: 3327 Acier inoxydable Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 1500

Caractéristiques

Série: 41501RIICG

Type: 3327

Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 1 pièce

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4404

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

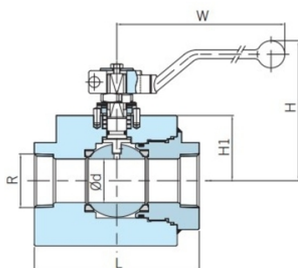
Température minimum de service: -50 °C

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 |
|------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|--|----------|
| 1/2" [15] | ASME B1.20.1 | Class 1500 | Norme du fabricant | Levier | Passage intégral | ASTM A351 CF8M | RPTFE | 1.4006 | RPTFE | 15847094 |
| 3/4" [20] | ASME B1.20.1 | Class 1500 | Norme du fabricant | Levier | Passage intégral | ASTM A351 CF8M | RPTFE | 1.4006 | RPTFE | 15840853 |
| 1" [25] | ASME B1.20.1 | Class 1500 | Norme du fabricant | Levier | Passage intégral | ASTM A351 CF8M | RPTFE | 1.4006 | RPTFE | 15847498 |
| 1.1/2" [40] | ASME B1.20.1 | Class 1500 | Norme du fabricant | Levier | Passage intégral | ASTM A351 CF8M | RPTFE | 1.4006 | RPTFE | 15847506 |

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.