



## JC Robinet à boisseau sphérique Série: 40IIICG Type: 3325 Acier inoxydable Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 800

### Caractéristiques

**Série:** 40IIICG  
**Type:** 3325  
**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'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

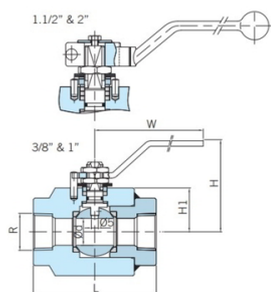
**Température minimum de service:** -50 °C

**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 du joint de corps	Matière de l'actionneur	Article
1/2" [15]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE	Acier nickelé	15848042
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE	Acier nickelé	15848059
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE	Acier nickelé	15848066
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE	Fonte ductile	15848097
2" [50]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	ASTM A351 CF8M	RPTFE	PTFE/Graphite	Fonte ductile	15847070

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.