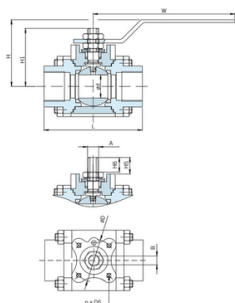


JC Robinet à boisseau sphérique Série: 80IIICG Type: 3306 Acier inoxydable Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 800



Caractéristiques

Série: 80IIICG
Type: 3306
Norme: ASME
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: ASTM A182 F316
Raccord: Taraudé (NPT)
Norme platine de raccordement: ISO 5211
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 du joint de corps: PTFE/Graphite
Matière de l'actionneur: Acier galvanisé
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	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Article
1/2" [15]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840644
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840668
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840699
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840574
2" [50]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840745

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.