

JC Robinet à boisseau sphérique Série: 801IICG Type: 3306 Acier inoxydable Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 800

Caractéristiques

Série: 80111CG 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.

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

_EC011343_0290_MVD_FR_30.06.2024