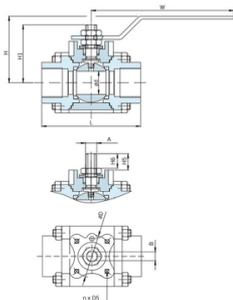


JC Robinet à boisseau sphérique Série: 801AICG Type: 3305 Acier Sécurité de feu Taraudé (NPT) Class 800



Caractéristiques

Série: 801AICG
Type: 3305
Norme: ASME
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: ASTM A105N
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: -29 °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	15840620
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840675
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840651
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	15840738
2" [50]	ASME B1.20.1	Class 800	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	15840637

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.