

VÁLVULA GLOBO PARA MANGUERA DE HIDRANTE



La válvula de globo angular está diseñada para regular o detener el flujo de líquidos o gases, permitiendo un cambio de dirección del flujo en un ángulo de 90 grados. Este diseño es especialmente útil en situaciones donde el espacio es limitado o la disposición de la tubería requiere una configuración angular para facilitar la instalación y el funcionamiento eficiente.

Características y componentes

- Material: Fabricada en bronce fundido, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Conexiones:
 - Entrada: Rosca hembra de 2 pulgadas con cuerda NPT.
 - Salida: Rosca macho disponible en 1½ pulgadas y 2 pulgadas, con opciones de cuerda IPT o NST.
- Operación: Equipada con un vástago ascendente que permite la apertura o cierre del paso del agua, facilitando un control preciso del flujo. Pruebas de presión: Cada válvula es sometida a pruebas con una presión de 250 libras por pulgada cuadrada para asegurar su integridad y funcionamiento seguro.

Aplicaciones

Esta válvula es ideal para su uso en sistemas contra incendios, especialmente en gabinetes y soportes de despliegue rápido. Es común encontrarla en estacionamientos, aeropuertos, edificios, fábricas, plazas comerciales, fraccionamientos, estaciones de autobuses y trenes, entre otros lugares donde se requiere un control eficiente del flujo de agua en situaciones de emergencia.



CÓDIGO	ENTRADA PULGADA	CUERDA	SALIDA PULGADA	CUERDA
J010I10	Hembra 2"	NPT	Hembra 2"	IPT
J010I06	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	IPT
J010N06	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	NST
J010I07	Hembra 2"	NPT	Macho 2"	IPT
J009I09	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	IPT
J009N09	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	NST
J009I06	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	IPT
J009N06	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	NST
J011I11	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	IPT
J011N11	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	NST
J011I08	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT
J011N08	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT