

PEQUEÑA VALVULERÍAS

Modelo: Visor de cristal



DESCRIPCIÓN

El visor permite ver el flujo a través de dos ventanas de policarbonato de alto impacto a cada lado de la mirilla. El uso típico es para el ajuste de prueba de inspección de sistemas de rociadores.

Está disponible en patrones de orificios rectos (flujo completo) o restringidos. El diseño de "flujo total" es adecuado para la verificación del flujo del sistema y los tipos de "orificio restringido" se pueden usar para simular el flujo de la cabeza del rociador del sistema que se puede ver a través de cualquiera de las ventanas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos	1" flujo completo 1" con orificio de 1/2" 1" con orificio de 17/32" 1 1/4" flujo completo
Dimensiones	1" DN25 1 1/4" DN32
Conexiones	Entrada: Rosca macho NPT Salida: Rosca hembra NPT
Presión de trabajo	200 psi (14 bar)
Materiales	Cuerpo: Aleación de latón Ventana: policarbonato Anillo de cierre: latón Sello: PVC Junta: Fibra
Acabado	Natural

INSTALACIÓN

La instalación se puede hacer usando herramientas y materiales fácilmente accesibles. Aplique un sellador de rosca de tubería adecuado a los hilos macho o hembra. La mirilla de latón con el orificio restringido debe instalarse de modo que la dirección del flujo vaya desde el hilo hembra al hilo macho. Esto permite que la transmisión restringida se vea a través de las ventanas de Lexan (policarbonato).

Los modelos sin restricciones se pueden instalar en cualquier dirección; sin embargo, deben instalarse de acuerdo con los estándares de la industria.

Los pasos de rosca del visor se han mecanizado de acuerdo con las especificaciones de rosca de la tubería de hierro estándar. La instalación es similar a otras adaptaciones roscadas.

Precaución: No apriete demasiado. Si se aprieta demasiado, la conexión de la mirilla se agrietará.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1" Caudal total	MV025CT
1" con orificio de 1/2"	MV025015
1" con orificio de 17/32"	MV0251732
1 1/4" Caudal total	MV032CT

Especificar:

Modelo	
Cantidad	
Tamaño	

AG FIRE SPRINKLER

AG Sprinkler ofrece una amplia selección de componentes para sistemas húmedos de rociadores automáticos. A continuación se presentan algunos de los productos AG fabricados con precisión para proteger a las personas y bienes contra los incendios a todas horas y en cualquier lugar.

- Rociadores
 - Cobertura normal
 - Cobertura Extendida
 - Almacenamiento
 - Secos
 - Accesorios
- Puestos de control
 - Húmedos
 - Secos
 - Acción previa
 - Accesorios
- Boquillas para agua pulverizada
 - Boquillas window
 - Boquillas para media velocidad
 - Boquilla para alta velocidad
 - Boquillas Hydroshield
 - Boquillas para tanques tipo seta
- Equipos de espuma
 - Depósitos
 - Proporcionadores
 - Equipos de descarga de espuma
 - Espumógenos
- Válvulas de diluvio para agua pulverizada y espuma
 - Válvulas de diluvio de clapeta
 - Válvulas de diluvio de membrana
- Monitores
 - Monitores Manuales
 - Monitores Remotos
 - Lanzas para monitores
 - Torres y Carros para monitores
- Válvulas
 - Válvulas de mariposa
 - Válvulas de compuerta
 - Válvulas de Retención
 - Válvulas de control de presión
 - Válvulas Test and Drain
 - Válvulas de mangueras e hidrantes
 - Conexiones para bomberos

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.