

PEQUEÑA VALVULERÍA

Válvula de drenaje de bola



DESCRIPCIÓN

La válvula mecánica de drenaje de bola de AG Fire Sprinkler ha sido diseñada para drenar el agua.

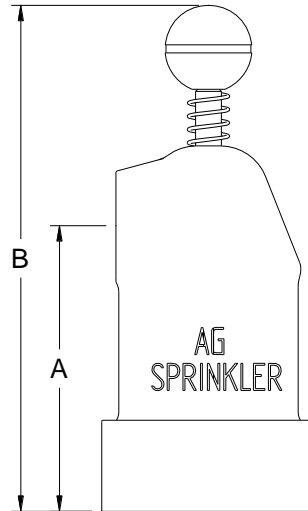
Esta válvula de bola se usa con una válvula que no tiene un drenaje automático de la línea de alarma, como válvulas AGD y AGA modelo seco, diluvio modelo AGCX y válvulas de preacción AGCX de AG Fire Sprinkler, para drenar el agua que pueda filtrarse por la clapeta de la válvula .

La válvula mecánica de goteo de bola está diseñada para cerrarse al activarse la válvula seca o de diluvio cuando hay suficiente flujo en la línea de alarma. En la posición normal o abierta, válvula de bola permite aliviar la presión en la cámara de alarma de la válvula. Después de la activación de la válvula, presione el émbolo de la válvula de goteo mecánica de la bola para liberar manualmente la presión del agua y drenar así la línea de alarma de la válvula.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------------|--|
| Modelo | Válvula de drenaje de bola |
| Tamaño | ½" DN15 |
| Conexión | Rosca hembra NPT |
| Presión de trabajo | 175 psi (12 bar) |
| Materiales | Cuerpo: Bronce Bola: Acero inoxidable |
| Acabado | Natural |

DIMENSIONES



| TAMAÑO | A | B |
|-----------|-------------------|-----------------|
| 1/2" DN15 | 2 2/25" (52,9 mm) | 3 7/10" (94 mm) |

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| TAMAÑO | CÓDIGO |
|-----------|---------|
| 1/2" DN15 | VMDB015 |

Especificar:

| | |
|----------|--|
| Modelo | |
| Cantidad | |
| Tamaño | |

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.