

ACCESORIOS DE PUESTOS DE CONTROL

Trim de alivio de presión para 4" y 6"
Para válvulas AGCX / AGCX-LP



DESCRIPCIÓN

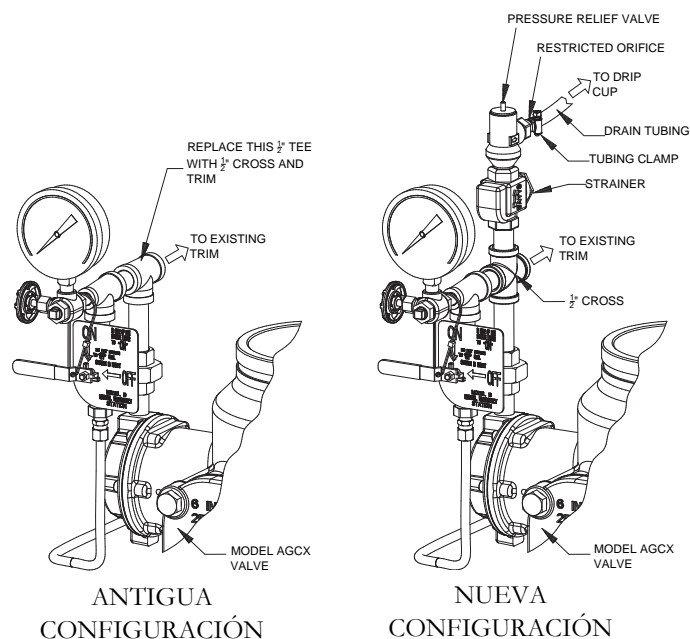
El kit de alivio de presión de AG Fire Sprinkler está especialmente diseñado para instalaciones de válvulas que montadas en lugares donde podría haber temperaturas ambientales excesivas. Las altas temperaturas aumentan el volumen del agua y los componentes de las tuberías, lo que puede aumentar considerablemente la presión del agua.

Este kit de alivio de presión aliviará cualquier exceso de presión superior a 175 psi en la cámara de la varilla de empuje de la válvula. (Cuando se usa este kit, la presión de suministro para la válvula no debe exceder 165 psi).

Se usa un restrictor en el kit que no permitirá una caída de presión rápida, lo que provocará un falso viaje. Anualmente, el pequeño orificio del restrictor debe limpiarse con un alfiler, alambre o elemento similar.

Nota: La instalación de este kit no anula la aprobación FM o el listado UL.

CONFIGURATION



INFORMACIÓN DE PEDIDO

MODELO	CÓDIGO
Trim de alivio	TRALIVAP

Especificar:

Modelo	
Cantidad	

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.