

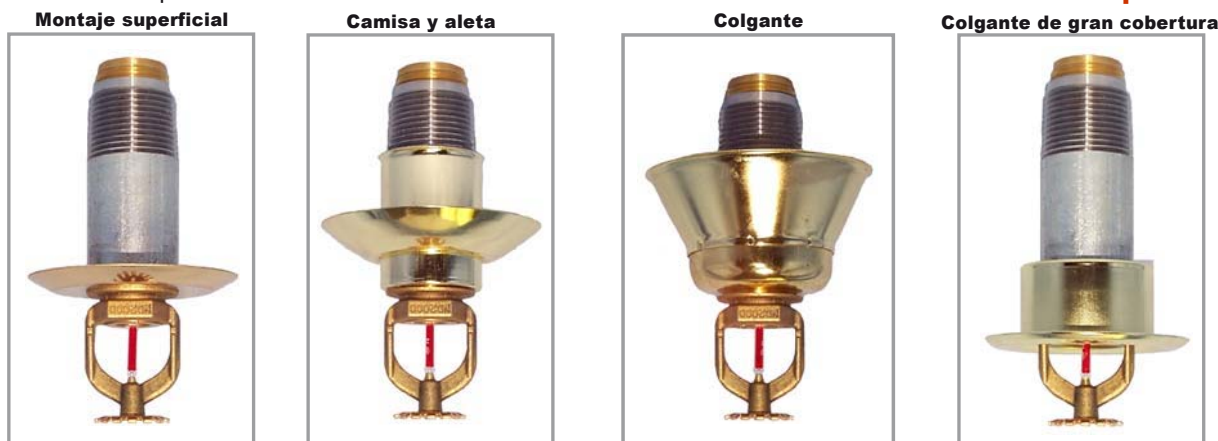
Descripción y Funcionamiento

El rociador colgante tipo seco con respuesta rápida de la serie GL está diseñado para uso en aplicaciones especiales tales como ambientes con congelación y condiciones donde podrían acumularse sedimentos o materia extraña en manguitos normales.

El rociador colgante tipo seco con respuesta rápida de la serie GL de Globe utiliza una ampolla de vidrio frágil, de 3 mm, como elemento termosensible. Esto proporciona una actuación unas seis veces más rápida que los rociadores normales. A la temperatura nominal de la ampolla, el rociador se abre, soltando el asiento de la ampolla para desplazar los componentes del tubo interior y permitir que el resorte gire a lo largo del tubo interior. En este momento, el agua fluye por el rociador y es distribuida por el deflector según un tipo de rociado homologado. Aunque el rociador de respuesta rápida tiene un aspecto estéticamente agradable, puede instalarse en cualquier lugar donde se especifican rociadores de pulverización tipo estándar con la característica adicional de una mayor seguridad vital. Los rociadores de respuesta rápida deberían utilizarse según las recomendaciones y bajo la dirección de las autoridades competentes.

El mecanismo de actuación para los rociadores de la serie GL de Globe consiste en una ampolla de vidrio frágil que contiene una cantidad precisa de líquido especial, controlado con exactitud y sellado herméticamente. Cuando se absorbe calor, el líquido dentro de la ampolla se expande, aumentando la presión interna. A la temperatura prescrita, la presión interna dentro de la ampolla supera la resistencia del vidrio, causando la rotura del mismo. Esto resulta en la descarga de agua con un tipo de rociado aprobado.

Respuesta rápida



Características Técnicas

- Ver el dorso para las homologaciones y especificaciones.
- Temperaturas nominales: 135°F (57°C), 155°F (68°C), 175°F (79°C), 200°F (93°C), 286°F (141°C).
- Presión nominal de trabajo para el agua: 175 psi (12 bares).
- Ensayos hidrostáticos en fábrica hasta 500 psi (34 bares).
- Temperatura inferior nominal máxima para la ampolla: -67°F (-55°C).
- Estructura: bronce Deflector: latón Tornillo: latón
- Asiento de ampolla - latón Resorte: aleación de níquel, recubrimiento teflón
- Retén: latón Pasador: acero inoxidable Muelle de torsión: acero inoxidable
- Ampolla: vidrio con disolución alcohólica 3 mm Inserción orificio: latón
- 3/4" NPT ó 1" NPT Tubo exterior: tubería de acero galvanizado
- Tubo interior: acero inoxidable

Temperatura nominal y Codificado por color

| Clasificación | Temperaturas Nominales disponibles | | Color de ampolla | Temperatura máxima de techo según N.F.P.A. | |
|---------------|------------------------------------|------------|------------------|--|--------|
| Normal | 135°F/155°F | 57°C/68°C | Naranja/Rojo | 100°F | 38°C |
| Intermedio | 175°F/200 F° | 79°C/ 93°C | Amarillo/Verde | 150°F | 66°C |
| Alta | 286°F | 141°C | Azul | 225°F | 107 °C |

Especificaciones

| Factor "K" Nominal | Tamaño rosca | Longitud *** | Acabados |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| 5,6 (80 métrico) | 1" NPT ESTÁNDAR | Variable hasta 48" | Bronce de fábrica *Cromado satinado Cromado brillante Poliéster blanco+ Poliéster negro+ *Plomado |
| 8,1 (116 métrico) | 3/4" NPT (K=5,6) BAJO PEDIDO | | |

NOTA: LAS CONVERSIONES MÉTRICAS SON APROXIMADAS.

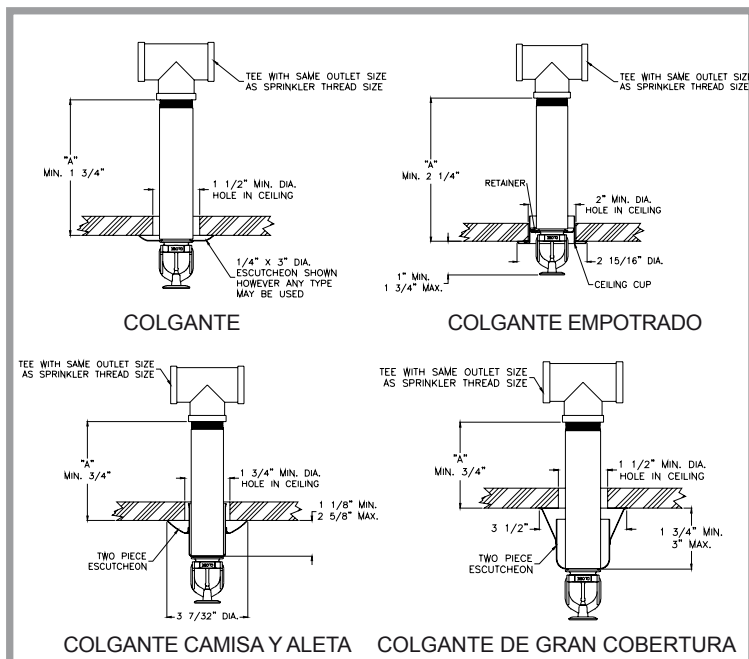
* ACABADOS DISPONIBLES BAJO PEDIDO.
*** HOMOLOGACIÓN SEGÚN cULus PARA UNA DIMENSIÓN "A" DE HASTA 48 PULGADAS.
+ DISPONIBLE CON HOMOLOGACIÓN DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN SEGÚN cULus BAJO PEDIDO.

Homologaciones

| Tipo | Modelo (Nºsin) | Factor "K" | Tamaño Rosca | 135°F/57°C | 155°F/68°C | 175°F/79°C | 200°F/ 93°C | 286°F/ 141°C | cULus |
|--------------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-------|
| COLGANTE | GL5635 | 5,6 | 1" NPT | X | X | X | X | X | X |
| | GL5636 | 5,6 | 3/4" NPT | X | X | X | X | X | X |
| | GL8135 | 8,1 | 1" NPT | X | X | X | X | X | X |
| COLGANTE EMPOTRADO | GL5635 | 5,6 | 1" NPT | X | X | X | X | X | X |
| | GL5636 | 5,6 | 3/4" NPT | X | X | X | X | X | X |
| | GL8135 | 8,1 | 1" NPT | X | X | X | X | X | X |

*HOMOLOGADO PARA TODO RIESGO

Sección transversal



Datos importantes para la instalación

Los rociadores colgantes tipo seco de la serie Globe GL deben instalarse según lo previsto en las normas NFPA 13. Dichos rociadores se han de instalar con una llave de fontanería aplicada al tubo exterior. Cuando esto no es posible, se puede utilizar la llave propia del cabezal del rociador con sumo cuidado para longitudes de hasta 18", aproximadamente. Un exceso de fuerza podría alterar la estructura, con lo que se destruye el aparato.

Para más información importante sobre la instalación, consultar nuestra hoja de precauciones para los rociadores de tipo seco.

Datos de pedido

ESPECIFICAR
Cantidad Nº modelo Tipo Orificio
Temperatura Acabados
Cantidad - Llaves - Ref. 333010
Cantidad - Llaves para rociadores empotrados - Ref 337014
Cantidad - Fundas - Ref. 327109-CAP (embutido)
Tipos de embellecedor
Dimensión "A" - Avance hasta la línea del techo acabado, sin tener en cuenta el embellecedor utilizado.