







## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Detector termovelocimétrico intrínsecamente seguro de Hochiki para sistema convencional
- · Clasificación ATEX II

PRODUCTOS RELACIONADOS



# FOC-725 DCD-1E-IS

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE HOCHIKI PARA SISTEMA CONVENCIONAL

## **DESCRIPCIÓN**

- El detector termovelocimétrico intrínsecamente seguro de Hochiki es un equipo especial destinado a ser instalado en aquellos lugares en los que la humedad relativa sea muy elevada e incluso el detector pueda estar expuesto al agua.
- Destinado a áreas de clasificación 1 o inferiores, este tipo de detector da un aviso de alarma a partir de los 60°C, tiene bajos consumos y alta fiabilidad

## **CARACTERÍSTICAS**

- Doble LED de estado visible 360°
- · Montaje de base libre de electrónica
- · Grado de protección IP63
- · Bajo consumo y alta fiabilidad
- Salida de indicador remoto
- · No incluye base
- · Clasificación ATEX II

## **ESPECIFICACIONES**

- Rango de voltaje de 15V ~ 30V CC
- Consumo de 50 μA en reposo y 50 mA en alarma
- Temperatura de almacenamiento de 30°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +50°C
- · Humedad relativa de hasta 95% sin condensación
- · Grado de protección IP63
- Dimensiones: Ø100 x 40 mm
- Peso: 97 g