

## Ficha técnica TPS 2

Número de artículo: G8000300

Sensor de punto de rocío para refrigeración de techos/tuberías, cable de 10 m

Este sensor de punto de rocío se ha desarrollado especialmente en combinación con un monitor de punto de rocío ya existente (por ejemplo, WFRRN) o un controlador de techo frío (por ejemplo, KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KTFRx) para detectar y señalar el punto de rocío. Cuando se instala correctamente, evita el goteo de condensación de las partes refrigeradas del circuito de refrigeración. Aplicación: Tuberías de transporte de agua fría, techo refrigerante de escayola con sistema de tubos capilares. Instalación/fijación mediante clips en el tubo capilar del techo refrigerante o con bridas para cables en el tubo. El cable del sensor se puede alargar hasta 50 m con 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>.



Diseño del sensor	Sensor de humedad
A prueba de explosiones	No
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Longitud del conducto de alimentación	10 m
Medición del punto de rocío	Sí
Con material de fijación	Sí
Con línea de alimentación	Sí
Montaje/fijación	en el tubo capilar del techo frío / en el tubo
Compilación	Sensor, 2 clips para estera de refrigeración, bridas para cables

Dimensiones (An x Al x Pr)

70 mm x 21,5 mm x 36 mm

