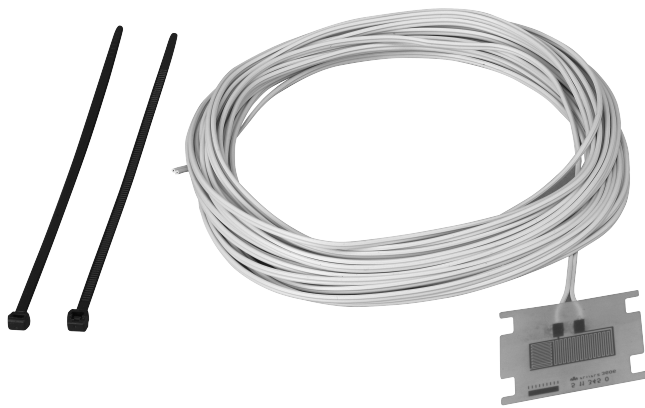


Ficha técnica TPS 3

Número de artículo: SN120000

Sensor de punto de rocío para tuberías, 10 m de cable

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. Montaje/fijación a la tubería mediante bridas para cables. El cable del sensor se puede alargar hasta 50 m con 2 x 0,5 mm².



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	Fijación de tubos
Compilación	Sensor, 2 bridas

Dimensiones (An x Al x Pr)

120 mm x 120 mm x 20 mm

