

Ficha técnica PFC 10

Número de artículo: G9130070

Sensor de temperatura por radiación, péndulo, NTC 10K, 1 m

El sensor de temperatura pendular PF se utiliza para medir la temperatura en habitaciones grandes. Gracias a su forma esférica, este sensor capta la temperatura desde todas las direcciones de la habitación, lo que significa que se obtiene un resultado de medición representativo si se coloca correctamente en la habitación.



Medición activa de la temperatura	No
Sección de conexión	2 x 0,5 mm ²
Diseño del sensor	Sensor de habitación
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
A prueba de explosiones	No
Elemento sensor	NTC interno
Longitud del conducto de alimentación	1 m
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material del sensor	Aluminio
Máx. Corriente de medición	< 1 mA

Medium	Aire
Con material de fijación	No
Con alojamiento	Sí
Con línea de alimentación	Sí
Montaje/fijación	Colgar
Medición pasiva de la temperatura	Sí
Clase de protección	III
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	60 mm x 60 mm x 60 mm

