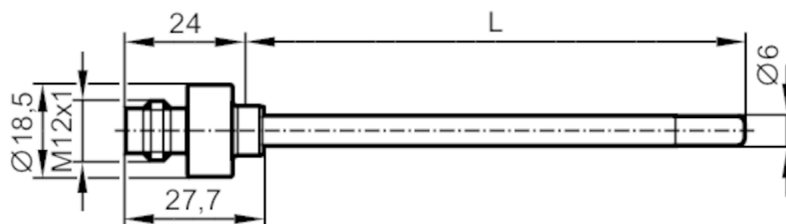


TT4281



Sensor de temperatura con varilla

TT-200KFBD06- /US/



L = longitud de la varilla corresponde a la longitud de instalación EL



Características del producto

Rango de medición	-40...150 °C	-40...302 °F
Conexión de proceso	Ø 6 mm	
Longitud de instalación EL [mm]	200	

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados	
Elemento de medición	1 x Pt 100; (según DIN EN 60751, clase A)	
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos	
Resistencia a la presión [bar]	160	
Profundidad de inmersión mínima [mm]	15	

Datos eléctricos

Clase de protección	III	
---------------------	-----	--

Rango de configuración / medición

Longitud de varilla L [mm]	200	
Rango de medición	-40...150 °C	-40...302 °F

Precisión / variaciones

Precisión [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
---------------	-------------------------	--

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	1 / 3; (según DIN EN 60751)	
--	-----------------------------	--

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100	
Grado de protección	IP 68; IP 69K	

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	22831	
Homologación UL	Número de homologación UL	K004

Datos mecánicos

Peso [g]	46,1	
----------	------	--

TT4281



Sensor de temperatura con varilla

TT-200KFBD06- /US/

Dimensiones	[mm]	Ø 6
Materiales		inox (1.4404 / 316L)
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L)
Conexión de proceso		Ø 6 mm
Diámetro de la sonda	[mm]	6
Longitud de instalación EL	[mm]	200

Notas

Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

