

TS9281



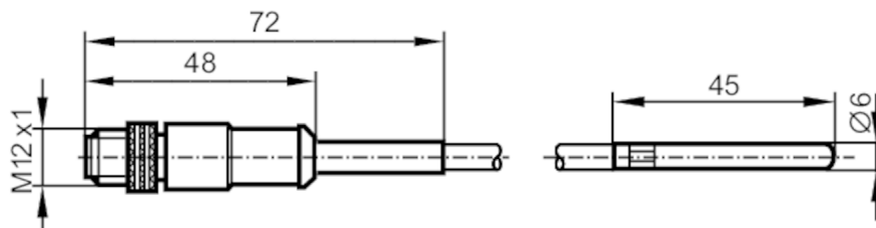
Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-250KCKD6.-...../US/

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: TS9289

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Rango de medición	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------------	--------------	--------------

Campo de aplicación

Elemento de medición	1 x Pt 100; (según DIN EN 60751, clase A)
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos
Profundidad de inmersión mínima [mm]	15

Datos eléctricos

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

Rango de configuración / medición

Rango de medición	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------------	--------------	--------------

Precisión / variaciones

Precisión [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
---------------	-----------------------------------

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	3 / 10; (según DIN EN 60751)
--	------------------------------

Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Datos mecánicos

Peso [g]	125
Dimensiones [mm]	Ø 6
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti); FKM
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Diámetro de la sonda [mm]	6

Notas

Notas	Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.
Cantidad por pack	1 unid.

TS9281



Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-250KCKD6.-...../US/

Conexión eléctrica

Cable: 2,5 m, FKM

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

