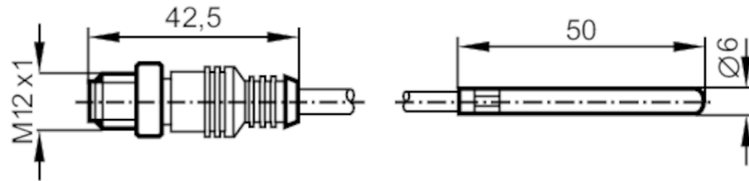




## Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-015KIKD06...../US



Características del producto		
Rango de medición	-50...250 °C	-58...482 °F
Conexión de proceso	Ø 6 mm	
Longitud de instalación EL [mm]	50	
Campo de aplicación		
Elemento de medición	1 x Pt 1000; (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		
Longitud de varilla L [mm]	50	
Rango de medición	-50...250 °C	-58...482 °F
Nota sobre el rango de medición	sin movimiento: 280 °C / 536 °F (10000 h)	
Precisión / variaciones		
Precisión [K]	± (0,15 K + 0,002 x t )	
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	11 / 37; (según DIN EN 60751)	
Condiciones ambientales		
Grado de protección	IP 67	
Homologaciones / pruebas		
MTTF [años]	11415,5	
Datos mecánicos		
Peso [g]	26,4	
Dimensiones [mm]	Ø 6	
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti); PFA/PTFE	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)	
Conexión de proceso	Ø 6 mm	
Diámetro de la sonda [mm]	6	
Longitud de instalación EL [mm]	50	

# TS9256



## Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-015KIKD06...../US

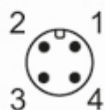
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 0,15 m, PTFE

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión

