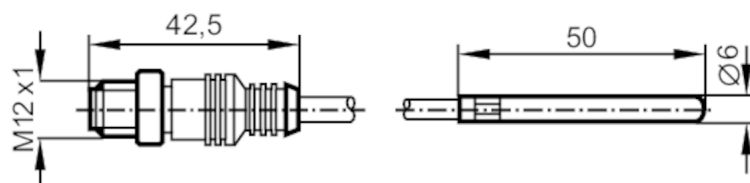


TS9256



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-015KIKD06...../US



Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-50...250 °C	-58...482 °F
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 6 mm	
Długość instalacyjna EL [mm]	50	

Aplikacja

Element pomiarowy	1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)	
Media	ciecze i gazy	
Minimalna głębokość zanurzenia [mm]	15	

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III	
---------------	-----	--

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L [mm]	50	
Zakres pomiarowy	-50...250 °C	-58...482 °F
Wskazówki dotyczące zakresu pomiaru	nieruchomy: 280 °C / 536 °F (10000 h)	

Dokładność / odchylenie

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

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	11 / 37; (zgodnie z DIN EN 60751)	
------------------------------------	-----------------------------------	--

Warunki pracy

Ochrona	IP 67	
---------	-------	--

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	11415,5	
-------------	---------	--

Dane mechaniczne

Waga [g]	26,4	
Wymiary [mm]	Ø 6	
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PFA/PTFE	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)	
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 6 mm	
Średnica sondy [mm]	6	
Długość instalacyjna EL [mm]	50	

TS9256



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-015KIKD06...../US

Uwagi

Uwagi	Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,15 m, PTFE

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

