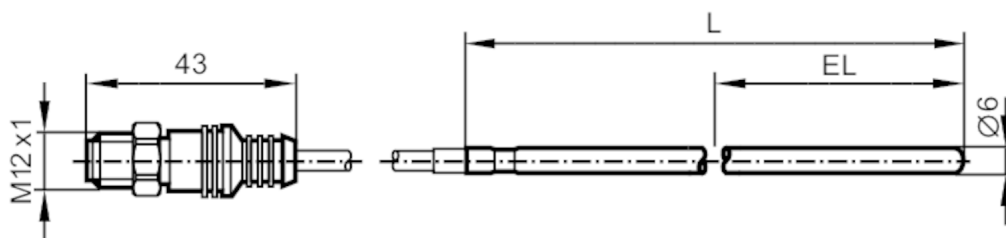


TS2453



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KLLKD06 .../US



1 strefa przyłącza, patrz uwagi



Cechy produktu	
Zakres pomiarowy	-100...600 °C -148...1112 °F
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 6 mm
Długość instalacyjna EL [mm]	150; (temperatury medium < 200 °C: 200)
Aplikacja	
Element pomiarowy	1 x Pt 100; (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]	200
Zakres pomiarowy	-100...600 °C -148...1112 °F
Dokładność / odchylenie	
Dokładność [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Czasy reakcji	
Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	12 / 34; (zgodnie z DIN EN 60751)
Warunki pracy	
Ochrona	IP 67
Testy / dopuszczenia	
MTTF [lata]	11415,5
Dane mechaniczne	
Waga [g]	96,3
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]	150; (temperatury medium < 200 °C: 200)

TS2453



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KDKD06 .../US

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PTFE; wytrzymałość temperaturowa do 250°C

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

