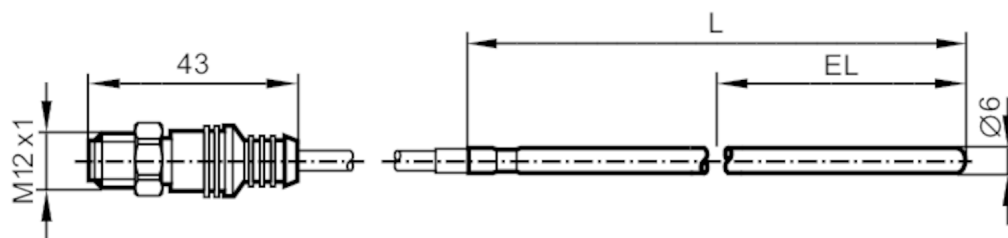


# TS0453



## Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-000KDKD061.../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]	282,9
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)

# TS0453



## Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-000KCLKD061.../US

### Uwagi

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

### Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PTFE; wytrzymałość temperaturowa do 250°C

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



### Podłączenie

