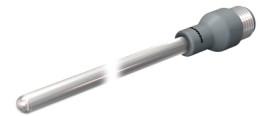
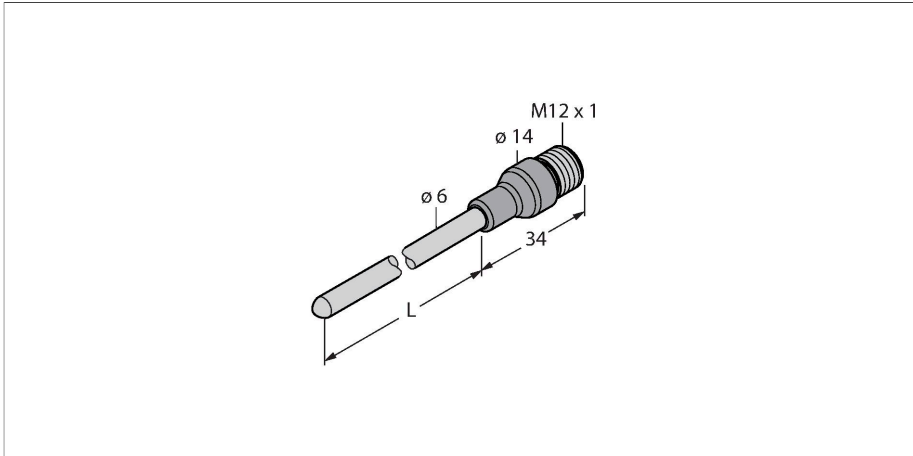


# TP-206A-CF-H1141-L350

## Wykrywanie temperatury – Sonda pomiarowa



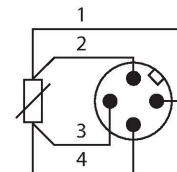
### Dane techniczne

Typ	TP-206A-CF-H1141-L350
Nr kat.	9910609
<b>Zakres temperatur</b>	
Zakres pomiarowy	-50...500 °C
Zakres pomiarowy	-58...932 °F
Dokładność	0,15°C + 0,002 • t  (-30...300 °C)
Element pomiarowy	Sonda Pt-100, DIN EN 60751, klasa A, tryb połączenia: Połączenie 4-żyłowe
Samonagrzewanie	0,4 K/mW przy 0°C
Czas odpowiedzi	t0.5 = 6 s / t0.9 = 15 s w wodzie przy 0,2 m/s
Głębokość zanurzenia (L)	350 mm
Wytrzymałość ciśnieniowa	100 bar
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Podłączenie procesowe	Do ringów zaciskowych, gniazd termicznych lub bezpośredniego montażu
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
Klasa ochrony	IP67
Temperatura pracy	-40...+120 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
<b>Testy/aprobaty</b>	
Numer rejestracji UL	E345414
<b>Warunki odniesienia zgodne z IEC 61298-1</b>	
temperatura	15...+25 °C
Ciśnienie atmosferyczne	860...1060 hPa bezwzgl.
Wilgotność	45...75 % wzgl.
Zasilanie pomocnicze	24 VDC

### Cechy charakterystyczne

- Sonda Pt100 zgodna z normą DIN EN 60751
- Odporność na drgania i uderzenia
- Możliwość połączenia z TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Maks. temperatura złącza: 120°C
- Tryb połączenia: Połączenie 4-żyłowe

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Termometry rezystancyjne wykorzystuje się do pomiaru i monitorowania temperatury w celu optymalizacji procesu. Przykładowe zastosowania to maszyny oraz instalacje przemysłowe, a także przemysł spożywczy. Podstawowym elementem czujnika temperatury jest rezystor pomiarowy.

## Dane techniczne

MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
------	---

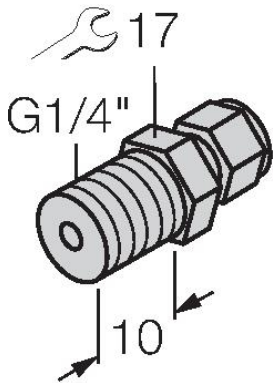
## Dane techniczne

Typ	TP-206A-CF-H1141-L350
Nr kat.	9910609
<b>Zakres temperatur</b>	
Zakres pomiarowy	-50...500 °C
Zakres pomiarowy	-58...932 °F
Dokładność	0,15°C + 0,002 • t  (-30...300 °C)
Samonagrzewanie	0,4 K/mW przy 0°C
Element pomiarowy	Sonda Pt-100, DIN EN 60751, klasa A, tryb połączenia: Połączenie 4-żyłowe
Czas odpowiedzi	t0.5 = 6 s / t0.9 = 15 s w wodzie przy 0,2 m/s
Głębokość zanurzenia (L)	350 mm
Stopień ochrony / Klasa	IP67
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura pracy	-40...+120 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
<b>Dane mechaniczne</b>	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Materiał czujnika	stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Podłączenie procesowe	Do ringów zaciskowych, gniazd termicznych lub bezpośredniego montażu
Wytrzymałość ciśnieniowa	100 bar
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
<b>Warunki odniesienia zgodne z IEC 61298-1</b>	
temperatura	15...+25 °C
Ciśnienie atmosferyczne	860...1060 hPa bezwzgl.
Wilgotność	45...75 % wzgl.
Zasilanie pomocnicze	24 VDC
<b>Testy/aprobata</b>	
Certyfikaty	cULus
Numer rejestracji UL	E345414
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

## Akcesoria

CF-M-6-G1/4-A4

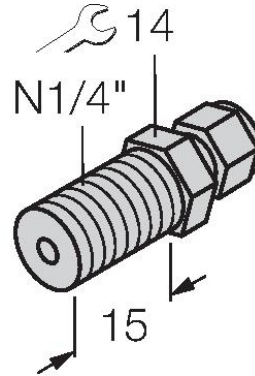
9910483



Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu G1/4\"

CF-M-6-N1/4-A4

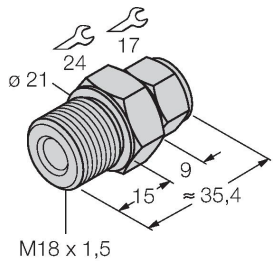
9910484



Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu NPT 1/4\"

CF-M-6-M18-A4

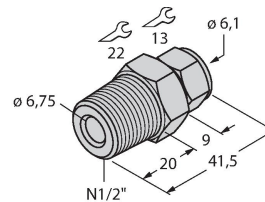
9910525



Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu M18 x 1

CF-M-6-N1/2-A4

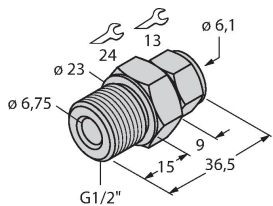
9910529



Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu NPT 1/2\"

CF-M-6-G1/2-A4

9910530



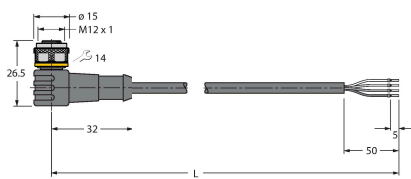
Złączka zaciskowa do bezpośredniego montażu czujników temperatury; średnica czujnika 6 mm; z męskim gwintem połączenia procesu G1/2\"

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz [www.turck.com](http://www.turck.com)

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz [www.turck.com](http://www.turck.com)



Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>