



## Czujnik temperatury z przyłączem procesowym TS-200KDK10-...../US/ (TS2089) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM017183**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar temperatury w pojemnikach, zbiornikach i rurach
- Do podłączania do jednostki oceniającej
- Łatwe przystosowanie do technologii dzięki mocowaniu zaciskowemu lub montażu w rurze ochronnej
- Duża dokładność w całym zakresie pomiaru temperatury
- Łatwe i w 100% uszczelnione połączenie konektorem M12

#### Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-40...90 °C -40...194 °F
Przyłącze procesowe	Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 10 mm
Długość instalacyjna EL[mm]	42

#### Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
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

Zakres pomiarowy -40...90 °C -40...194 °F

Dokładność / odchylenie

Dokładność[K]  $\pm (0,15 K + 0,002 x|t|)$

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] 6 / 25; (zgodnie z DIN EN 60751)

Warunki pracy

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 11415,5

Dane mechaniczne

Waga[g]	95,5
Obudowa	cyldryczna
Konstrukcja	Sondy pomiarowe
Wymiary[mm]	Ø 10 / L = 50
Materiał	stal kwasoodporna
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe	Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 10 mm
Średnica sondy[mm]	10
Długość instalacyjna EL[mm]	42

Uwagi

Uwagi Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PUR

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017183