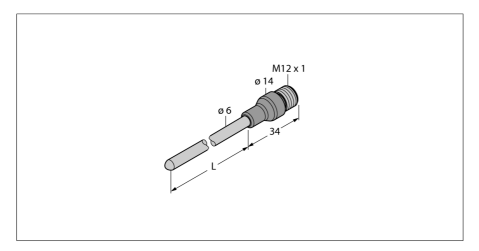


Temperaturerfassung Fühler TP-206A-CF-H1141-L1000



Typenbezeichnung Ident-Nr.	TP-206A-CF-H1141-L1000 9910493	
Temperaturbereich		
Messbereich	-50500 °C	
	-58932 °F	
Genauigkeit	0,15 °C + 0,002 · t (-30350°C)	
Eigenerwärmung	0.4 K/mW bei 0°C	
Messelement	Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A	
Ansprechzeit	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s	
Eintauchtiefe (L)	1000 mm	
Schutzart und -klasse	IP67	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Lagertemperatur	-40+85 °C	
Gehäuse		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (316L)	
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (316L)	
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder	
	zur Direktmontage	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	100 bar	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1		
Temperatur	15+25 °C	
Luftdruck	8601060 hPa abs.	
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.	
Hilfsenergie	24 VDC	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751
- vibrations- und erschütterungsfest
- anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Max. Temperatur Stecker: 90°C
- 4-Leiter-Technik

Anschlussbild



Allgemeine Beschreibung

Widerstandsthermometer finden ihre Anwendung in der Erfassung und Überwachung von Temperaturen, um einen Prozess zu optimieren und zu kontrollieren.

Typische Anwendungen findet man im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Prozessindustrie.

Das Kernelement des Temperaturfühlers ist ein temperaturabhängiger Widerstand.



Temperaturerfassung Fühler TP-206A-CF-H1141-L1000

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
CF-M-6-G1/4-A4	9910483	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	G1/4*
CF-M-6-N1/4-A4	9910484	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	7.3 14 N1/4"
CF-M-6-M18-A4	9910525	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	0 2 1 24 17 15 = 35,4 M18 x 1,5
CF-M-6-N1/2-A4	9910529	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	0 6.75 0 6.75 0 6.75 0 6.11 22 9 41,5
CF-M-6-G1/2-A4	9910530	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	0 6,75 0 6,75 0 6,75 0 6,11 0 6,75 0 7 0 8,75 0 8,5