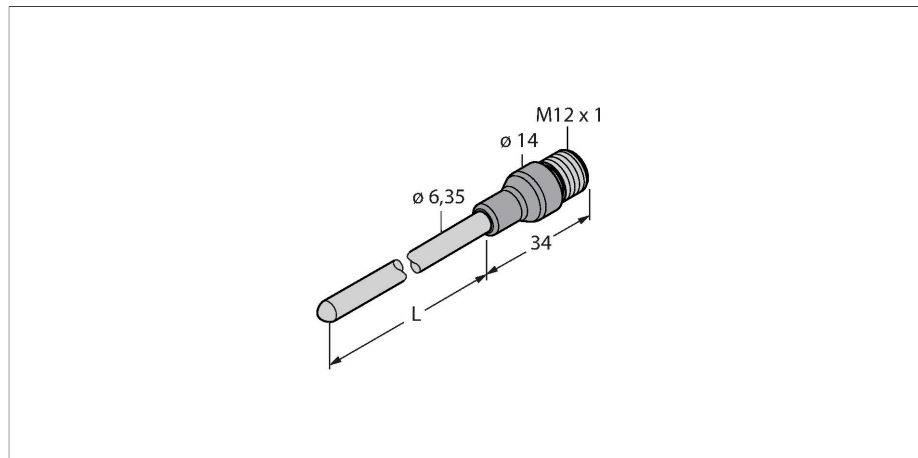


TP-206.35A-CF-H1141-L500

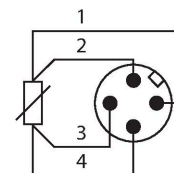
Temperaturerfassung – Fühler



Merkmale

- Pt100 Fühler nach DIN EN 60751
- vibrations- und erschütterungsfest
- anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Max. Temperatur Stecker: 120°C
- Anschlussart: 4-Leiteranschluss
- Probe mit Außendurchmesser ¼ Zoll

Anschlussbild



Technische Daten

| | |
|---|--|
| Typ | TP-206.35A-CF-H1141-L500 |
| Ident-No. | 9910824 |
| Temperaturbereich | |
| Messbereich | -50...500 °C |
| Messbereich | -58...932 °F |
| Genauigkeit | ±0.15 K + 0.002 • t (-30...300 °C) |
| Eigenerwärmung | 0.4 K/mW bei 0°C |
| Messelement | Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A; Anschlussart: 4-Leiteranschluss |
| Ansprechzeit | t _{0,5} = 6 s / t _{0,9} = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s |
| Eintauchtiefe (L) | 500 mm |
| Außendurchmesser | 6.35 mm |
| Schutzart und -klasse | IP67 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40...+120 °C |
| Lagertemperatur | -40...+85 °C |
| Mechanische Daten | |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) |
| Sensormaterial | Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) |
| Prozessanschluss | für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage |
| Druckfestigkeit | 100 bar |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | |
| Temperatur | 15...+25 °C |

Funktionsprinzip

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.

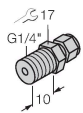
Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Luftdruck | 860...1060 hPa abs. |
| Luftfeuchtigkeit | 45...75 % rel. |
| Hilfsenergie | 24 VDC |
| Tests/Zulassungen | |
| MTTF | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C |

Montagezubehör

CF-M-6-G1/4-A4

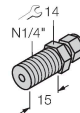
9910483



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4

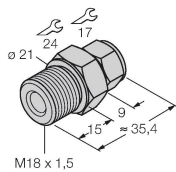
9910484



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde

CF-M-6-M18-A4

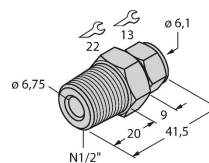
9910525



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde

CF-M-6-N1/2-A4

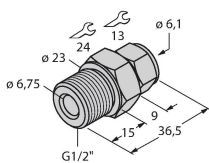
9910529



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

CF-M-6-G1/2-A4

9910530



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde