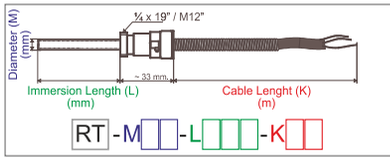
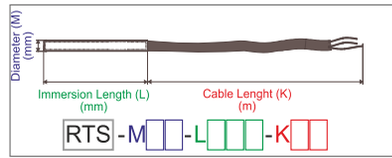


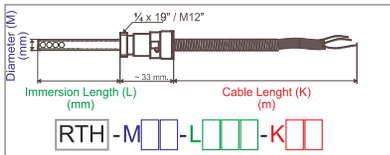
RT (Bajonett Typ)



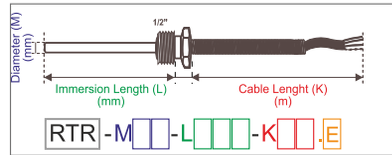
RTS (Bajonett Bohrungs Typ)



RTH (Bajonett Luft Typ)



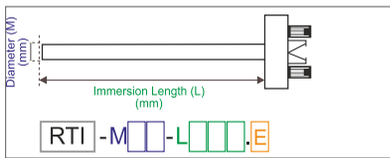
RTR (Bajonett Typ mit Mutter)



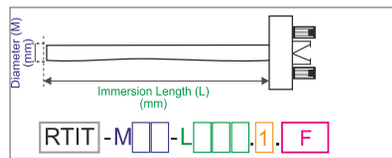
Thermowiderstandsfühler

- Max. Betriebstemperatur : 400°C für geflochtene, 200°C für Silikon Ummantlung
- Standard Kabeltyp : Fiberglas + Fiberglas + geflochtene Kabel, 3x0,22mm²
Silikon + Silikon, 3x0,22mm² („Si+Si“ zusätzlich zur Bestellnummer)
- Standard Kabellänge (K) : K01 = 1 m, K02 = 2 m, K03 = 3 m, K04 = 4 m, K05 = 5 m.
- Fühlertyp : DIN/EN60751 Class "B" 1xPt-100 (E=1) or 2xPt-100 (E=2) (RTR)
- Material Schutzmantel : Nickel beschichtetes Messing(RT) oder AISI304 (DIN1.4301)
„316“ zusätzlich angeben zur Bestellnummer für AISI316 (RTR)
- Anschlussstecker : (Ausgewählt als M12" bei der Bestellung)
- Befestigungsmutter (RTR) : 1/2" Befestigungsmutter für Standardprodukte

RTI (Einsetz Typ)



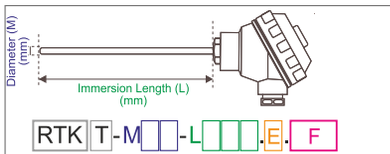
RTIT (Einsetz Typ mit Sender)



- Max. Betriebstemperatur : 600°C
- Material Schutzmantel : AISI304 (DIN1.4301)
„316“ zusätzlich angeben zur Bestellnummer für AISI316
- Fühlertyp : DIN/EN60751 Class "A" 1xPt-100 E=1 (RTIT)
DIN/EN60751 Class "B" 2xPt-100 E=2
- Transmitter (RTIT) : 4...20mA Stromschleife, serieller Anschluss (Schleifenstromversorgter Sender)
F = Kalibrierskalierung muss bei der Bestellung angegeben werden

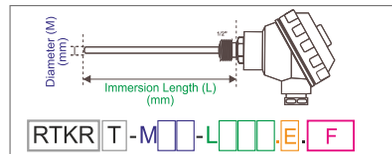
RTK (Anschlussklemmen Typ)

RTKR (Anschlussklemme mit Befestigungsmutter Typ)



RTKT (Anschlussklemme mit Sender Typ)

RTKRT (Anschlussklemme mit Befestigungsmutter und Sender Typ)



- Max. Betriebstemperatur : 600°C
- Material Schutzmantel : AISI304 (DIN1.4301)
„316“ zusätzlich angeben zur Bestellnummer für AISI316
- Fühlertyp : DIN/EN60751 Class "A" 1xPt-100 for E=1 (RTKT, RTKRT)
DIN/EN60751 Class "B" 2xPt-100 for E=2
- Transmitter (RTKT, RTKRT) : 4...20mA Stromschleife, serieller Anschluss (Schleifenstromversorgter Sender)
F = Kalibrierskalierung muss bei der Bestellung angegeben werden