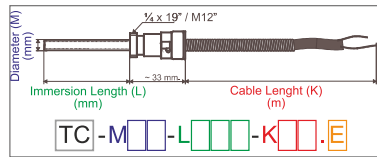
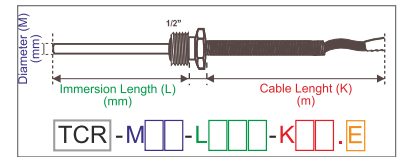


Thermoelemente

TC(Bajonett Typ)



RCR (Bajonett Typ mit Mutter)



Max. Betriebstemperatur : 400°C für geflochtene. 200°C für Silikon Ummantelung

Standard Kabeltyp : Fiberglas + Fiberglas + geflochtenes 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.

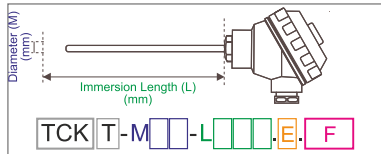
Fühlertyp : DIN/IEC-584 “J” FeCu-Ni E=J,
DIN/IEC-584 “K” NiCr-Ni E=K

Material Schutzmantel

Anschlussstecker (TC) : 1/4" x 19" (Ausgewählt als M12" bei der Bestellung)

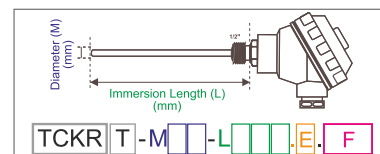
Befestigungsmutter (TCR) : 1/2" Befestigungsmutter für Standardprodukte

TCK (Anschlussklemmen Typ)
TCKR (Anschlussklemme mit Befestigungsmutter Typ)



TCKT (Anschlussklemme mit Sender Typ)

TCKRT (Anschlussklemme mit Befestigungsmutter und Sender Typ)



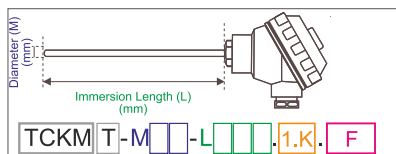
Max. Betriebstemperatur : “K” type 1200°C (M22), 900°C (M16), 800°C (M10)
“K and J type” 600°C (M06, M08)

Material Schutzmantel : AISI304 (DIN1.4301)
„316“ zusätzlich angeben zur Bestellnummer für AISI316

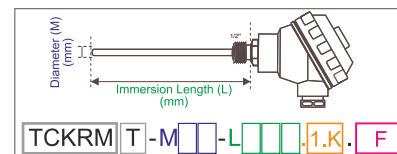
Fühlertyp : DIN/IEC-584 “J” FeCu-Ni E=1.J,
DIN/IEC-584 “K” NiCr-Ni E=1.K,
DIN/IEC-584 2x“J” FeCu-Ni E=2.J (TCK, TCKR),
DIN/IEC-584 2x“K” NiCr-Ni E=2.K (TCK, TCKR)

Transmitter (TCKT oder TCKRT) : 4...20mA Stromschleife, serieller Anschluss (schleifenstromversorgter Sender)
F = Kalibrierskalierung muss bei der Bestellung angegeben werden

TCKM (Anschlussklemmen Typ)
TCKMT (Anschlussklemmen mit Sender Typ)



TCKRM (Anschlussklemme Befestigungsmutter Typ)
TCKRMT (Anschlussklemme mit Befestigungsmutter und Sender Typ)



Max. Betriebstemperatur : 1200°C
Material Schutzmantel : AISI310 (DIN1.4841)
: „inconel“ muss zur Bestellnummer für INCONEL600 zugefügt werden
Fühlertyp : DIN/IEC-584 “K” NiCr-Ni E=1.K,

Daten Sender : 4...20mA Stromschleife, serieller Anschluss (schleifenstromversorgter Sender)
(TCKMT oder TCKRMT) F = Kalibrierskalierung muss bei der Bestellung angegeben werden