

Einschraubtemperaturfühler ESTF

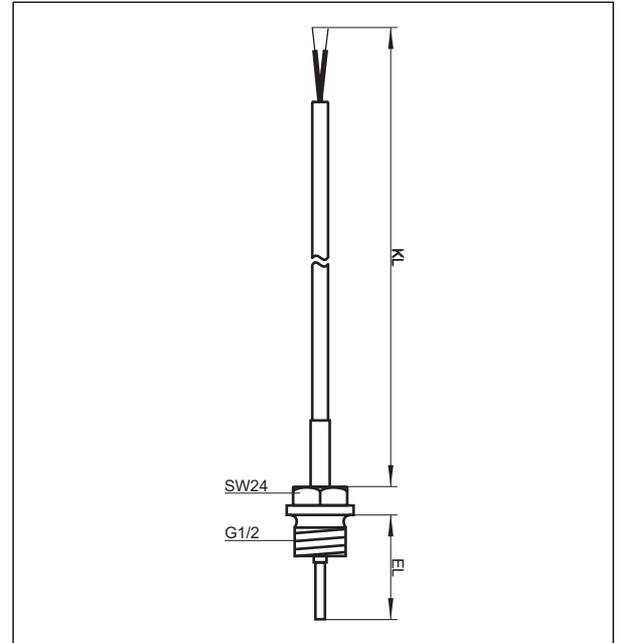
Produktfoto:



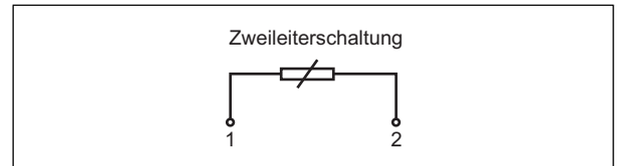
Technische Daten:

Messbereich:-35...+105°C, PVC
-50...+180°C, Silikon
 Sensoren:siehe Tabelle
 Schaltungsart:2-Leiteranschluss
(optional 4-Leiteranschluss)
 Messstrom:ca. 2mA
 Einbaulänge:100mm (optional andere Längen)
 Einschraubgewinde:G1/2
 Schutzrohrwerkstoff:Edelstahl 1.4571
 Anschlusskabel:PVC (bis +105°C)
Silikon (bis +180°C)
 Kabellänge:1m / 2m
 Schutzart:IP54 nach DIN 40050

Maßzeichnung:



Anschluss-Schaltbild:



Anwendung:

Bei diesen Kabelwiderstandsthermometern ist die Temperaturmessstelle komplett im Einschraubfühler integriert und somit leicht in Rohrleitungen einzubauen. Der Fühler kann bei Schweiß- und Reparaturarbeiten herausgenommen werden.