

Zeichnung : Eng-10122 Typ : Eng-10122-

SI-10122-X:Baugleich/ Identical Construction

Thermoelement mit Bajonett und Feder.
 Thermocouple with Bayonet and spring
 Element

3 x NiCr – Ni Typ K IEC 584 Kl. 1
 Die Elemente sind in der Fühlerspitze in Wärmeleitpaste fixiert.
 Der Leitungsübergang ist verkrimpt.
 Thermocouple fixed and sealed to the tube.
 Cable crimped.

Einsatztemperatur / temp. – range
 -50 / + 200 °C

Zuleitung / cable
 Farbkennzeichnung / colorcode
 IEC 584

ws/wt – gn / VA / gn
 ws/wt – gn
 ws/wt – gn
 PFA / VA-screen / PFA

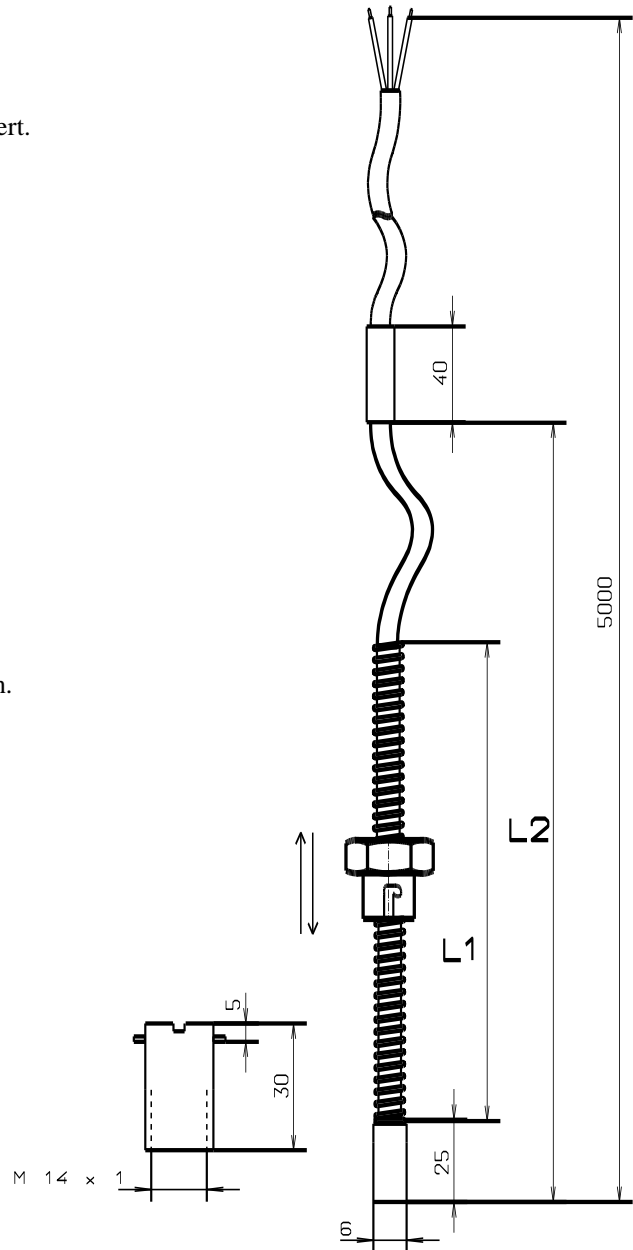
Übergangshülse gecrimpt und öldicht mit Metallon vergossen.
 Tube crimped and filled with Metallon.
 Öldicht / oiltight 3 bar


Druckfeder / Spring Edelstahl
 Edelstahl
 refined steel

Länge / length
Nach Bestellung / to Order

Typ:	L1	L2	
Eng-10122-1	400	1500	mm
Eng-10122-2	300	1500	mm
Eng-10122-3	300	350	mm
Eng-10122-4	400	450	mm

Einschraubnippel / Insert screw
 Edelstahl
 Refined steel



 <p>Spezialist für Temperaturfühler</p>	E-Mail: info@dittmer-temperatur.de www.dittmer-temperatur.de	Zeichnung: Eng-10122-x
	Carl-Zeiss-Str. 19	D-47475 Kamp-Lintfort