

# Einsteck-Thermoelemente

## Plug-in thermocouples

### Beispiele für Thermoelemente mit 1 oder 2 Thermopaaren

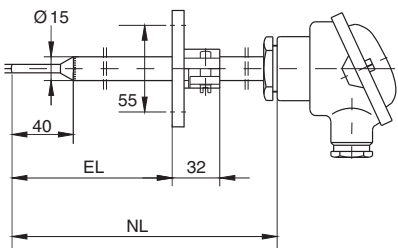
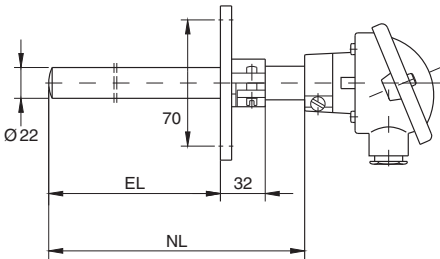
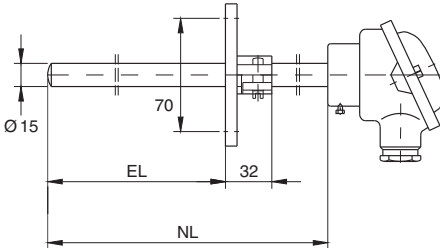
#### Examples for thermocouples with 1 or 2 thermocouples

Die nachstehenden Typen sind repräsentative Beispiele, auf Anfrage ist die Lieferung anderer Längen, Durchmesser oder Materialien möglich.

The following types are representative examples, delivery of further lengths, diameters or materials available on request.

EL = Einbaulänge in mm / built-in length in mm

NL = Nennlänge in mm / nominal length in mm

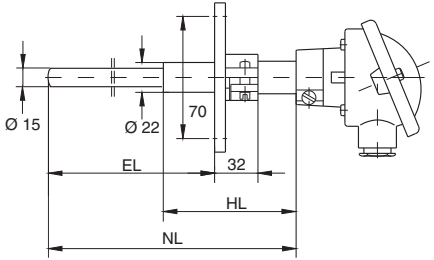
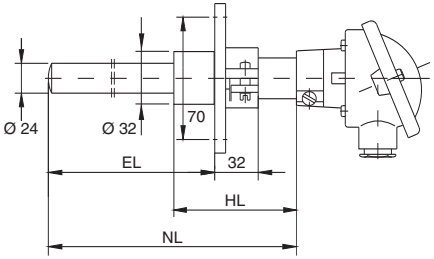
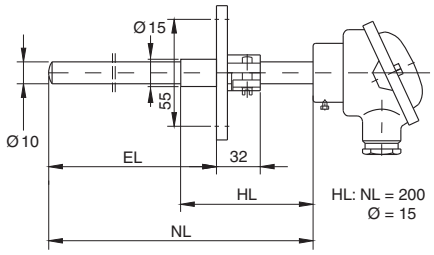
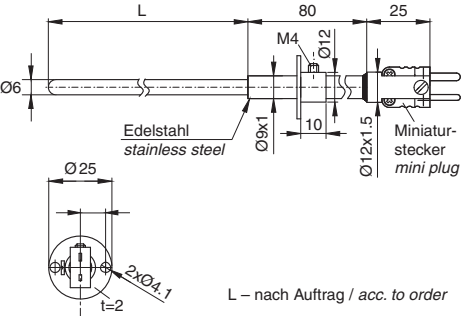
Typ:  type:	Norm:	Anschlusskopf:	Thermopaar:	Maße:		Schutzrohrwerkstoff: protective tube material:	Einsatztemperatur: working temperature:
	norm:	connection head:	thermocouple:	dimensions:			
				EL	NL		
<b>T343</b>  	DIN 43729, Form B		L, J, K, S, B	50 ... 460 50 ... 670 50 ... 960	500 710 1000	1.4571 1.4841	siehe Seite 3 see page 3
	Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch <i>process connection: with movable flange / welded flange</i>  Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T344A</b>  	DIN 43733	DIN 43729, Form A	L, J, K, S, B	100 ... 460 100 ... 670 100 ... 960 100 ... 1360 100 ... 1960	500 710 1000 1400 2000	1.4571 1.4762 1.4749 1.4841 2.4816	siehe Seite 3 see page 3
	Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch <i>process connection: with movable flange / welded flange</i>  Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T344B</b>  	DIN 43733	DIN 43729, Form B	L, J, K, S, B	100 ... 210 100 ... 460	250 500	1.4571 1.4762 1.4749 1.4841	siehe Seite 3 see page 3
	Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch <i>process connection: with movable flange / welded flange</i>  Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						

# Einsteck-Thermoelemente Plug-in thermocouples

EL = Einbaulänge in mm / built-in length in mm

NL = Nennlänge in mm / nominal length in mm

HL = Halterohr / holding tube

Norm:	Anschlusskopf:	Thermopaar:	Maße:		Schutzrohrwerkstoff:	Einsatztemperatur:	Typ:
norm:	connection head:	thermocouple:	dimensions:		protective tube material:	working temperature:	type:
			EL	NL			
DIN 43733	DIN 43729, Form A	K, S, B	100 ... 460 100 ... 670 100 ... 960	500 710 1000	Keramik ceramic C 610 C 710 C 799	siehe Seite 3 see page 3	<b>T345A1</b> 
<p>Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch process connection: with movable flange / welded flange</p> <p>Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible</p>							
DIN 43733	DIN 43729, Form A	K, S	100 ... 460 100 ... 670 100 ... 960 100 ... 1360	500 710 1000 1400	Keramik ceramic C 610 C 710 C 799	siehe Seite 3 see page 3	<b>T345A2</b> 
<p>Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch process connection: with movable flange / welded flange</p> <p>Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible</p>							
DIN 43733	DIN 43729, Form B	S, B	100 ... 140 100 ... 210 100 ... 315 100 ... 460	180 250 355 500	Keramik ceramic C 710 C 799	siehe Seite 3 see page 3	<b>T345B</b> 
<p>Prozessanschluss: mit verschiebbarem Anschlagflansch / Einschweißflansch process connection: with movable flange / welded flange</p> <p>Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible</p>							
DIN 43733		K, J, S		50 ... 500	Keramik ceramic C 610	siehe Seite 3 see page 3	<b>T347</b> 
<p>Prozessanschluss: Flansch Ø 25 mm, Edelstahl process connection: flange Ø 25 mm, stainless steel</p>							

# Einschraub-Thermoelemente

## Screw-in thermocouples

### Beispiele für Thermoelemente mit 1 oder 2 Thermopaaren

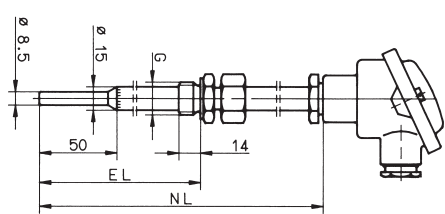
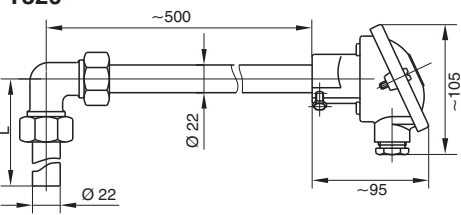
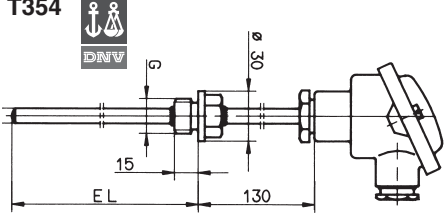
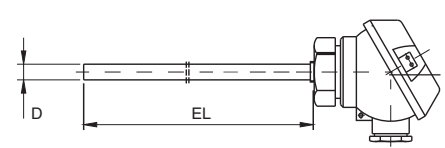
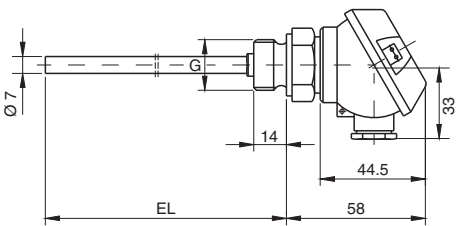
#### Examples for thermocouples with 1 or 2 thermocouples

Die nachstehenden Typen sind repräsentative Beispiele, auf Anfrage ist die Lieferung anderer Längen, Durchmesser oder Materialien möglich.

The following types are representative examples, delivery of further lengths, diameters or materials available on request.

EL = Einbaulänge in mm / built-in length in mm

NL = Nennlänge in mm / nominal length in mm

Typ: type:	Norm: norm:	Anschlusskopf: connection head:	Thermo- paar: thermo- couple:	Gewinde, Maße (in mm): thread, dimensions (in mm):	Schutz- rohrwerk- stoff: protective tube material:	Einsatz- temperatur: working temperature:
<b>T323</b> 	DIN 43729, Form B		L, J, K, N	G $\frac{1}{2}$ "A, NL = 710 nach Auftrag acc. to order	1.4571 1.4841	siehe Seite 3 see page 3
Prozessanschluss: Klemmverschraubung <i>process connection: clamp connection</i>  Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T326</b> 	DIN 43729, Form B		L, J, K, S	L = 500 ... 1000	1.4749 1.4762	siehe Seite 3 see page 3
Prozessanschluss: ohne, Anschlagflansch 22 oder verstellbare Verschraubung <i>process connection: without, flange 22 or with adjustable screw connection</i>  Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T354</b> 	DIN 43765	DIN 43729, Form B	L, J, K, N	G $\frac{1}{2}$ "A nach Auftrag acc. to order	1.4571 1.4841	siehe Seite 3 see page 3
Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T370</b> 	Form J		L, J, K	105 140 175 230 245 nach Auftrag acc. to order	1.4571	siehe Seite 3 see page 3
Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						
<b>T370G</b> 	Form J		L, J, K	G $\frac{1}{2}$ ", EL = 50 G $\frac{1}{2}$ ", EL = 100 G $\frac{1}{2}$ ", EL = 150 G $\frac{1}{2}$ ", EL = 250 G $\frac{3}{8}$ ", EL = 50 G $\frac{3}{8}$ ", EL = 100 nach Auftrag acc. to order	1.4571	siehe Seite 3 see page 3
Messumformereinbau möglich / transmitter installation possible						