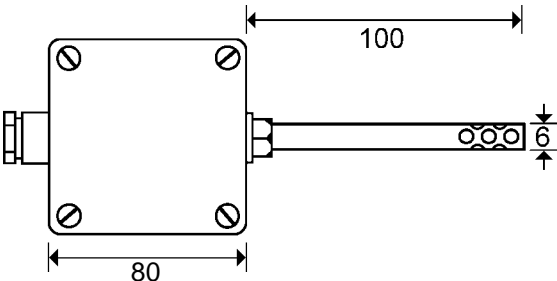
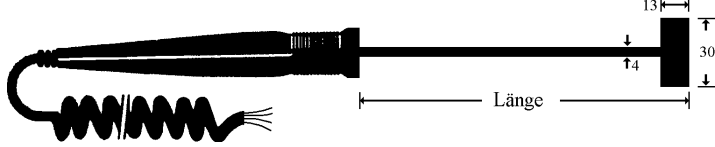
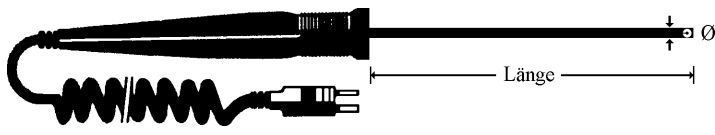


## Pt100-Luftfühler

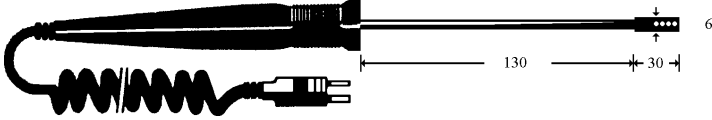
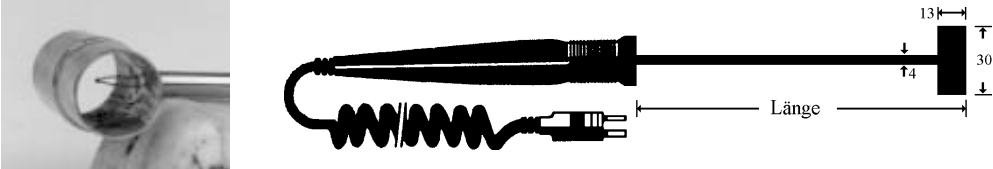
Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
	<b>TPLW</b>	 <p>Ausführung: Mantelwiderstandsthermometer Pt100 (DIN Klasse B) zur Wandmontage mit offen liegender Meßstelle zur direkten Aufnahme der Lufttemperatur. Das Kunststoffgehäuse (80x82x55mm) besitzt die Schutzart IP54. Die Anschlußleitungen (3-Leiter) werden durch eine PG-Verschraubung auf eine im Gehäuse sitzende Klemmleiste geführt.</p>
01725	TPLW 60100	$\varnothing = 6\text{mm}$   Länge = 100mm   $T = -20\dots+75^\circ\text{C}$   Ansprechzeiten: $t_{30} = 5,2\text{s}$ , $t_{90} = 16,5\text{s}$

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
	<b>TPL</b>	 <p>Ausführung: Mantel-Widerstandsthermometer Pt100. Die eigentliche Meßstelle ist von einer Schutzhülse umgeben, sodaß dieser Fühler sofort in einen Luftstrom gehalten werden kann, ohne diesen übermäßig zu beeinflussen. Die Messung erfolgt dann an dem offen liegenden Pt100, wodurch eine sehr schnelle Ansprechzeit gewährleistet ist. Der Fühler verfügt über einen robusten Handgriff und eine PVC-Anschlußleitung ohne Gegenstecker.</p>
01068	TPL 130110	$\varnothing = 13\text{mm}$ (Hülse!)   Länge = 110mm   $T_{\text{max}} = 200^\circ\text{C}$   Ansprechzeiten: $t_{63} = 1,5\text{s}$ , $t_{95} = 3\text{s}$

## NiCr-Ni-Luftfühler

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
	<b>TKL</b>	 <p>Ausführung: Mantelthermoelement NiCr-Ni [Typ K] mit offen liegender Meßstelle zur direkten Aufnahme der Lufttemperatur. Robuster Handgriff und PVC-Ausgleichsleitung sowie angeschlossener Miniaturstecker (SM-K-S).</p>
01065	TKL 32125	$\varnothing = 3,2\text{mm}$   Länge = 125mm   $T_{\text{max}} = 250^\circ\text{C}$   Ansprechzeiten: $t_{63} = 0,5\text{s}$ , $t_{95} = 1,5\text{s}$

## NiCr-Ni-Luftfühler

	TKL	 <p>Ausführung: Mantelthermoelement NiCr-Ni [Typ K] mit offen liegender Meßstelle zur direkten Aufnahme der Lufttemperatur. Robuster Handgriff und PVC-Ausgleichsleitung sowie angeschlossenen Miniaturstecker (SM-K-S).</p>			
01066	TKL 60160	Ø = 6,0mm	Länge = 160mm	T <sub>max</sub> = 250°C	Ansprechzeiten: t <sub>63</sub> = 0,5s, t <sub>95</sub> = 1,5s
	TKL	 <p>Ausführung: Mantelthermoelement NiCr-Ni [Typ K]. Die eigentliche Meßstelle ist von einer Schutzhülse umgeben, sodaß dieser Fühler sofort in einen Luftstrom gehalten werden kann, ohne diesen übermäßig zu beeinflussen. Die Messung erfolgt dann an der offen liegenden Meßstelle, wodurch eine sehr schnelle Ansprechzeit gewährleistet ist. Der Fühler verfügt über einen robusten Handgriff und eine PVC-Ausgleichsleitung mit angeschlossenen Miniaturstecker (SM-K-S).</p>			
01067	TKL 130110	Ø = 13mm (Hülse!)	Länge = 110mm	T <sub>max</sub> = 150°C	Ansprechzeiten: t <sub>63</sub> = 0,5s, t <sub>95</sub> = 1,5s

**Hinweis:** Die in diesem Katalog abgebildeten Fühlerhandgriffe können u.U. hinsichtlich ihrer Ausführung von den Abbildungen abweichen. Sollten Sie speziell Fragen zu lieferbaren Handgriffen haben, so sprechen Sie uns bitte an.