
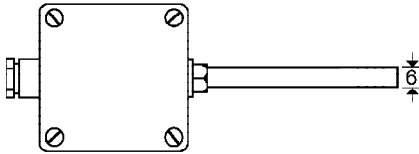
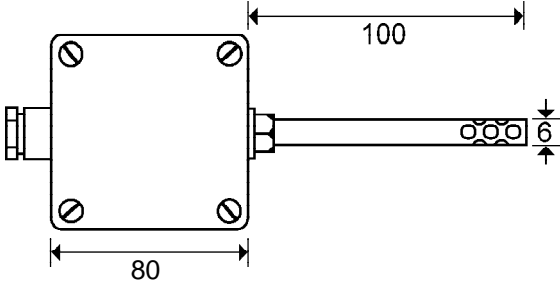
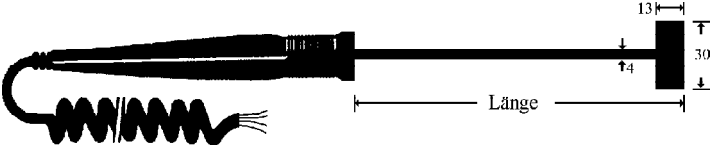
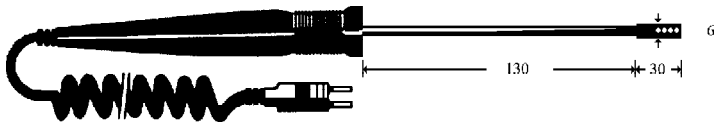
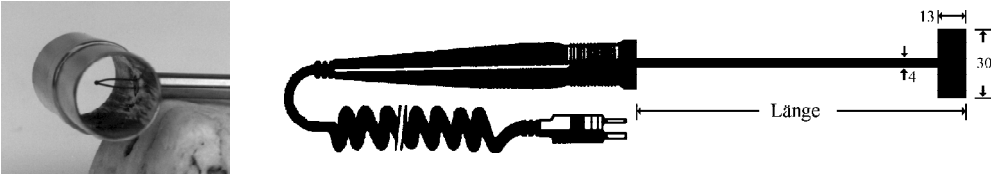
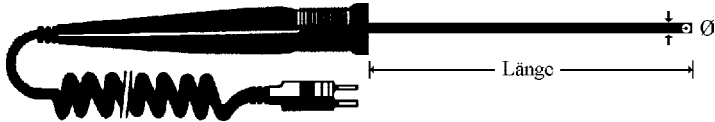


Pt100-Luftfühler

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung							
	TPLW	  <p>Ausführung: Mantelwiderstandsthermometer Pt100 (DIN Klasse B) zur Wandmontage zur direkten Aufnahme der Lufttemperatur. Das Kunststoffgehäuse (58x64x34 mm) besitzt die Schutzart IP54. Die Anschlußleitungen (3-Leiter) werden durch eine PG-Verschraubung auf eine im Gehäuse sitzende Klemmleiste geführt.</p>							
01750	TPLW 6060	<table border="1"> <tr> <td>Ø =</td> <td>6mm</td> <td>Länge =</td> <td>60mm</td> <td>T =</td> <td>-30...+90°C</td> <td>Ansprechzeiten: t₉₅ = ca. 30 s</td> </tr> </table>	Ø =	6mm	Länge =	60mm	T =	-30...+90°C	Ansprechzeiten: t ₉₅ = ca. 30 s
Ø =	6mm	Länge =	60mm	T =	-30...+90°C	Ansprechzeiten: t ₉₅ = ca. 30 s			
	TPLW	 <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	<table border="1"> <tr> <td>Ø =</td> <td>6mm</td> <td>Länge =</td> <td>100mm</td> <td>T =</td> <td>-20...+75°C</td> <td>Ansprechzeiten: t₅₀ = 5,2s, t₉₀ = 16,5s</td> </tr> </table>	Ø =	6mm	Länge =	100mm	T =	-20...+75°C	Ansprechzeiten: t ₅₀ = 5,2s, t ₉₀ = 16,5s
Ø =	6mm	Länge =	100mm	T =	-20...+75°C	Ansprechzeiten: t ₅₀ = 5,2s, t ₉₀ = 16,5s			
Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung							
	TPL	 <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	<table border="1"> <tr> <td>Ø =</td> <td>13mm (Hülse!)</td> <td>Länge =</td> <td>110mm</td> <td>T_{max} =</td> <td>200°C</td> <td>Ansprechzeiten: t₆₃ = 1,5s, t₉₅ = 3s</td> </tr> </table>	Ø =	13mm (Hülse!)	Länge =	110mm	T _{max} =	200°C	Ansprechzeiten: t ₆₃ = 1,5s, t ₉₅ = 3s
Ø =	13mm (Hülse!)	Länge =	110mm	T _{max} =	200°C	Ansprechzeiten: t ₆₃ = 1,5s, t ₉₅ = 3s			

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 angeschlossenem Miniaturstecker (SM-K-S).</p>			
01066	TKL 60160	∅ = 6,0mm	Länge = 160mm	T _{max} = 250°C	Ansprechzeiten: t ₆₃ = 0,5s, t ₉₅ = 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 angeschlossenem Miniaturstecker (SM-K-S).</p>			
01067	TKL 130110	∅ = 13mm (Hülse!)	Länge = 110mm	T _{max} = 150°C	Ansprechzeiten: t ₆₃ = 0,5s, t ₉₅ = 1,5s
	TKL				
		<p>Ausführung: Mantelthermoelement NiCr-Ni [Typ K] mit offen liegender Meßstelle zur direkten Aufnahme der Lufttemperatur. Robuster Handgriff und PVC-Ausgleichsleitung sowie angeschlossenem Miniaturstecker (SM-K-S).</p>			
01065	TKL 32125	∅ = 3,2mm	Länge = 125mm	T _{max} = 250°C	Ansprechzeiten: t ₆₃ = 0,5s, t ₉₅ = 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.