

# Temperatursonden Pt100 und Pt1000 für Handmessgeräte der Klasse 100



## ■ Pt100 Sonden

Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
----------------------	-------------	----------	------

**Pt100 Klasse A** (IEC 751 Richtlinie).  
Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -50 bis +250°C

18  
Sek.

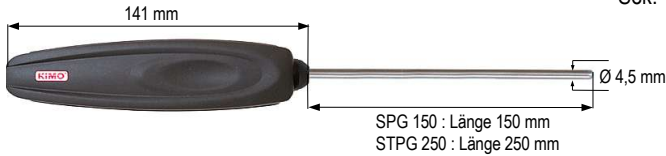
SPG 150  
SPG 250



Mini-Din Stecker



Spiralkabel 450 mm,  
ausgezogen bis zu 2,4 m.



Umgebungsfühler	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
-----------------	-------------	----------	------

**Pt100 Klasse A** (IEC 751 Richtlinie).  
Edelstahlfühler mit perforierter Spitze.  
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -50 bis +250°C

16  
Sek.

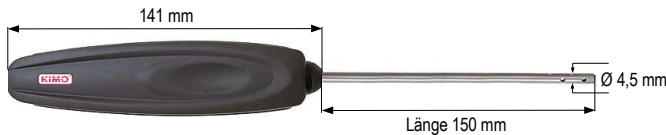
SPA 150



Mini-Din Stecker



Spiralkabel 450 mm,  
ausgezogen bis zu 2,4 m.



Oberflächen- / Kontaktfühler	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
------------------------------	-------------	----------	------

**Pt100 Klasse A** (IEC 751 Richtlinie).  
Edelstahlfühler mit rundem großflächigem  
Kontaktfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -50 bis +250°C

25  
Sek.

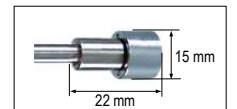
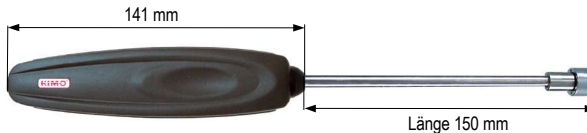
SPC 150



Mini-Din Stecker



Spiralkabel 450 mm,  
ausgezogen bis zu 2,4 m.



Einstechfühler	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
----------------	-------------	----------	------

**Pt100 Klasse A** (IEC 751 Richtlinie).  
Edelstahlfühler mit Einstechspitze.  
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -50 bis +250°C

16  
Sek.

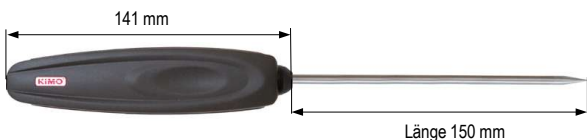
SPP 150



Mini-Din Stecker



Spiralkabel 450 mm,  
ausgezogen bis zu 2,4 m.



## ■ PT 1000 Sonden

Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
----------------------	-------------	----------	------

**Pt1000 Klasse A** (IEC 751 Richtlinie).  
Edelstahlfühler.  
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -50 bis +250°C

12  
Sek.

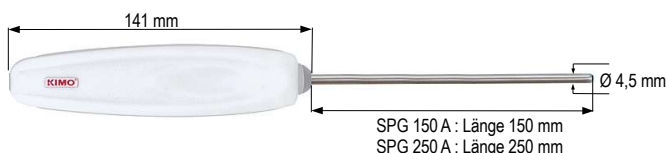
SP1G 150  
SP1G 250



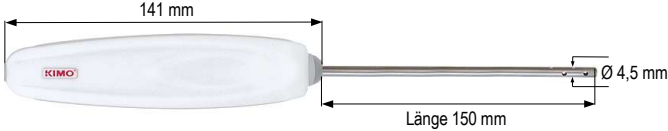



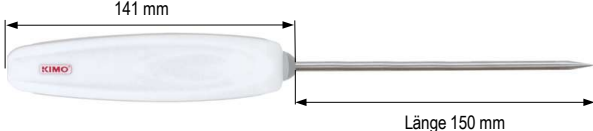



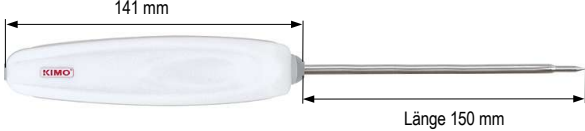
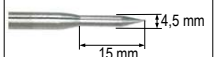



Mini-Din Stecker



PVC Kabel, 2 m lang.



■ Umgebungsfühler	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
<b>Pt1000 Klasse A</b> (IEC 751 Richtlinie). Edelstahlfühler mit perforierter Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  Mini-Din Stecker  PVC Kabel, 2 m lang.  	<b>von -50 bis +250°C</b>	10 Sek.	<b>SP1A 150</b>
■ Einstechfühler	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
<b>Pt1000 Klasse A</b> (IEC 751 Richtlinie). Edelstahlfühler mit Einstechspitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  Mini-Din Stecker  PVC Kabel, 2 m lang.  	<b>von -50 bis +250°C</b>	10 Sek.	<b>SP1P 150</b>
■ Einstechfühler f. Lebensmittel	Messbereich	$t_{63}$	Ref.
<b>Pt1000 Klasse A</b> (IEC 751 Richtlinie). Edelstahlfühler mit Einstechspitze für Lebensmittel. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  Mini-Din Stecker  PVC Kabel, 2 m lang.  	<b>von -50 bis +250°C</b>	8 Sek.	<b>SP1P 150 A</b>
■ Verlängerung			
■ Allgemeiner Gebrauch			Ref.
Teleskopverlängerung 	Länge 1 m.		<b>RTS</b>

**Händlerkontakt:**