

**Sondes de température
Pt100 et Pt1000
pour portables Classe 100**

■ Sondes Pt100

■ Usage général	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

Pt100 Classe A (norme IEC 751).
Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

18
sec.

SPG 150
SPG 250



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.

Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.

SPG 150 : lg. 150 mm
STPG 250 : lg. 250 mm

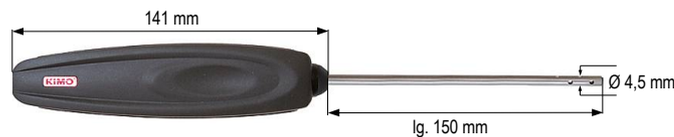
■ Ambiance	Utilisation	t ₆₃	Réf.
------------	-------------	-----------------	------

Pt100 Classe A (norme IEC 751).
Plongeur inox ajouré.
Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

16
sec.

SPA 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.

Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.

lg. 150 mm

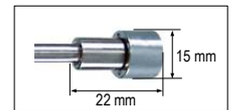
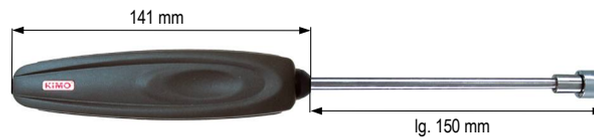
■ Contact pastille	Utilisation	t ₆₃	Réf.
--------------------	-------------	-----------------	------

Pt100 Classe A (norme IEC 751).
Plongeur inox. Embout pastille.
Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

25
sec.

SPC 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.

Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.

lg. 150 mm

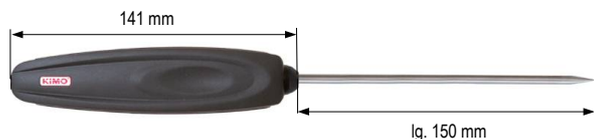
■ Piquage	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------	-------------	-----------------	------

Pt100 Classe A (norme IEC 751).
Plongeur inox. Embout pointu.
Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

16
sec.

SPP 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.

Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.

lg. 150 mm

■ Sondes PT 1000

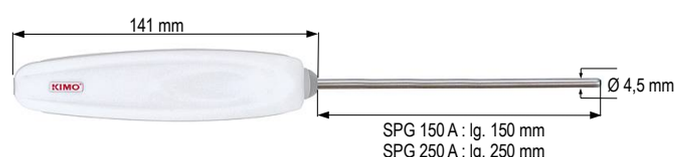
■ Usage général	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

Pt1000 Classe A (norme IEC 751).
Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

12
sec.

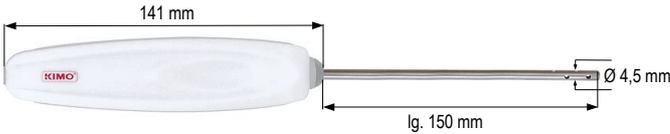
SP1G 150
SP1G 250

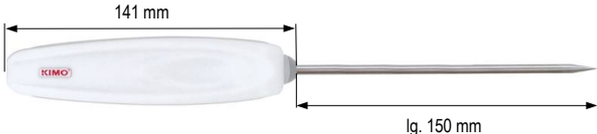


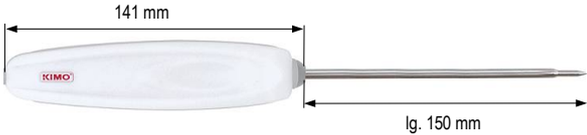
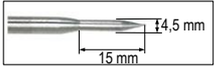
Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.

Câble PVC 2 m.

SPG 150 A : lg. 150 mm
SPG 250 A : lg. 250 mm

■ Ambiance	Utilisation	t_{63}	Réf.
Pt1000 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	10 sec.	SP1A 150
 Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.	 Câble PVC 2 m.		

■ Piquage	Utilisation	t_{63}	Réf.
Pt1000 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	10 sec.	SP1P 150
 Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.	 Câble PVC 2 m.		

■ Piquage alimentaire	Utilisation	t_{63}	Réf.
Pt1000 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	8 sec.	SP1P 150 A
 Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.	 Câble PVC 2 m.		

■ Rallonge

■ Usage général		Réf.
Rallonge télescopique indexable à 90°.	 Longueur 1 m.	RTS

www.kimo.fr

Distribué par :

Service distribution
 Secteur Nord Tel : 01.60.06.69.33 - Fax : 01.60.06.06.36
 Secteur Sud Tel : 05.53.80.84.80 - Fax : 05.53.80.84.89
 E-mail : distribution@kimo.fr

