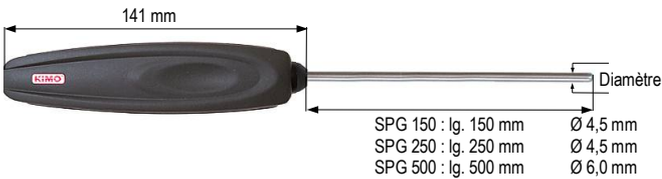
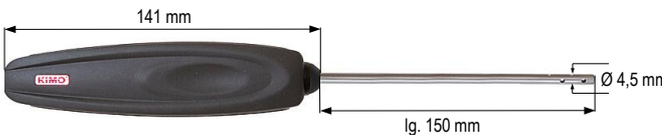
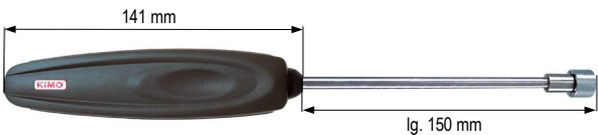
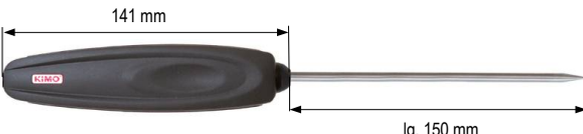


**Sondes de température
Pt100 et Pt1000
pour portables Classe 100**

■ Sondes Pt100

■ Usage général	Utilisation	t ₆₃	Réf.
<p>Pt100 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>141 mm</p> <p>Diamètre</p> <p>SPG 150 : lg. 150 mm SPG 250 : lg. 250 mm SPG 500 : lg. 500 mm</p> <p>Ø 4,5 mm Ø 4,5 mm Ø 6,0 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>18 sec.</p>	<p>SPG 150 SPG 250 SPG 500</p>
<p>Pt100 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>10 mm</p> </div> </div>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>16 sec.</p>	<p>SPA 150</p>
<p>Pt100 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p> <p>15 mm</p> <p>22 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>25 sec.</p>	<p>SPC 150</p>
<p>Pt100 Classe A (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>15 mm</p> </div> </div>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>16 sec.</p>	<p>SPP 150</p>

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.

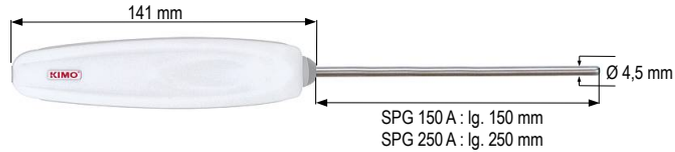
SP1G 150
SP1G 250



Connecteur mini-Din surmoulé
avec système de détrompage.



Câble PVC 2 m



■ 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.

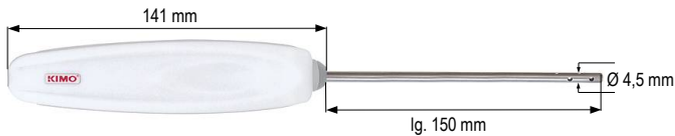
SP1A 150



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.

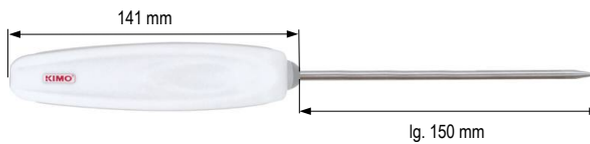
SP1P 150



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.

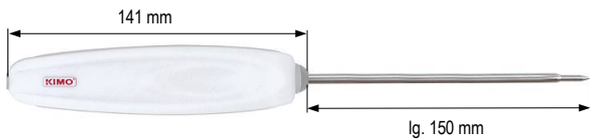
SP1P 150 A



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

Distributed by :

EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr

