

Temperatursonden NTC

für Handmessgeräte der Klasse 100

■ NTC Sonden

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

NTC (IEC 751 Richtlinie).
Edelstahlfühler
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -40 bis +120°C

12
Sek.

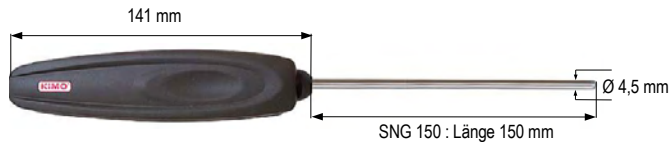
SNG 150



DIN Stecker



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



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

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

von -40 bis +120°C

10
Sek.

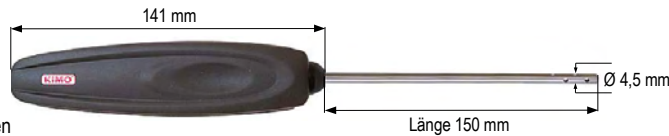
SNA 150



DIN Stecker



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



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

NTC (IEC 751 Richtlinie).
Edelstahlfühler mit Spitze zum Einstechen.
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -40 bis +120°C

10
Sek.

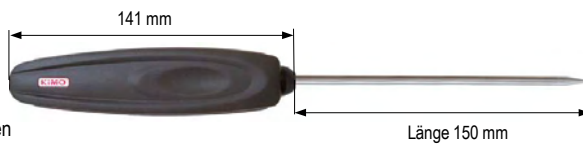
SNP 150



DIN Stecker



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



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

NTC (IEC 751 Richtlinie).
Edelstahlfühler
ABS Griff (von -40 bis +85°C).

von -40 bis +120°C

12
Sek.

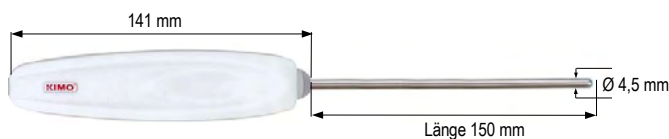
SNG 150 A



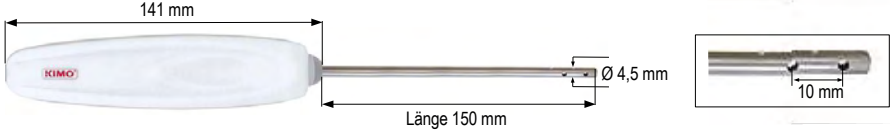





DIN Stecker




PVC Kabel 2 m



■ Umgebungsfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
<p>NTC (IEC 751 Richtlinie). Edelstahlfühler mit perforierter Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>    <p>DIN Stecker PVC Cable 2 m</p>	<p>von -40 bis +120°C</p>	<p>10 Sek.</p>	<p>SNA 150 A</p>

■ Einstechfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
<p>NTC (IEC 751 Richtlinie). Edelstahlfühler mit Spitze zum Einstechen. ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>    <p>DIN Stecker PVC Kabel 2 m</p>	<p>von -40 bis +120°C</p>	<p>10 Sek.</p>	<p>SNP 150 A</p>

■ Verlängerung

■ Allgemeiner Gebrauch		Ref.
<p>Teleskopverlängerung für Sonden.</p>  <p>Länge 1 m.</p>		<p>RTS</p>



COSMOS DATA AG

Ihr Partner für Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Binzstrasse 15 / Postfach / CH-8045 Zürich
 Tel: +41 44 463 75 45 / Fax: +41 44 463 75 44
 Internet: www.cosmosdata.ch
 Email: info@cosmosdata.ch