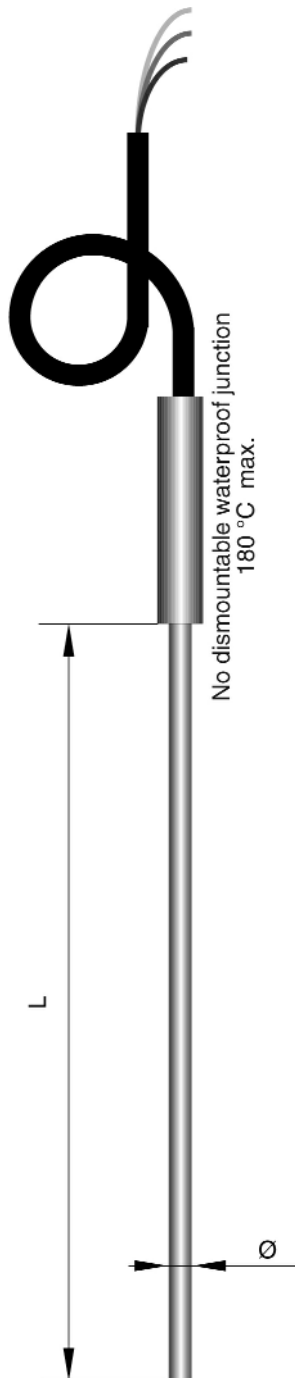


TEMPERATURE SENSOR TS 16

- Pt 100 Ω at 0 °C
- Measure scale -200 to +600 °C
- Stainless Steel plunger
- No dismountable waterproof junction



DESCRIPTION AND CHARACTERISTICS		TS16							
Connection without	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>							
Probe material Stainless Steel	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="I"/>							
Plunger length form 50 to 1000 mm	<input type="text" value="xxx"/>	<input type="text"/>							
Plunger diameter 1,5 mm 3 mm 4,5 mm 6 mm	<input type="text" value="15"/> <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="45"/> <input type="text" value="60"/>	<input type="text"/>							
Sensitive element Simple 3 wires Simple 4 wires Duplex 6 wires	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>							
Accuracy Class A Class B	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/>	<input type="text"/>							
Extension cable PVC PFA	<input type="text" value="P"/> <input type="text" value="F"/>	<input type="text"/>							
Cable length meters	<input type="text" value="xxx"/>	<input type="text"/>							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>TS16</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="I"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		TS16	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TS16	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

616