



## SENSOR DE TEMPERATURA TS247/TS265

Los sensores de temperatura de esta serie están contruidos con vaina de acero inoxidable y tiene como elemento sensible a la temperatura un termoresistor lineal de alta exactitud. El envainado en material inoxidable le confiere durabilidad aún en condiciones ambientales adversas.

### ESPECIFICACIONES

#### Temperatura del Suelo/Agua Modelo TS247/TS265

<b>Rangos:</b>	-30° a + 50°C
<b>Vaina:</b>	Acero inoxidable AISI 316
<b>Precisión:</b>	± 0,3°C en todo el rango
<b>Alimentación:</b>	4 +/- 0.003 V estabilizada
<b>Consumo:</b>	<1 mA
<b>Impedancia de carga:</b>	< 1MΩ

*\*Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*

<b>Rango de salida</b>	<i>580 mV a 2755 mV</i>
<b>Cable:</b>	<i>5 m de longitud Estandar.</i>
<b>Dimensiones:</b>	<i>80 mm (long) x 8 mm (Diam)</i>
<b>Modelo TS265:</b>	<i>con flotador para tanque de evaporación</i>



*Sensor TS 265 con flotador para tanque de evaporación*



*Sensor TS 247*