

SENSOR DE TEMPERATURA TS247

SENSOR DE TEMPERATURA TS247/TS265

Los sensores de temperatura de esta serie están construidos 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

Rangos: -30° a + 50° CVaina:Acero inoxidable AISI 316Precisión: \pm 0,3°C en todo el rangoAlimentación:4 +/- 0.003 V estabilizadaConsumo:<1 mA</th>Impedancia de carga:< 1 MΩ</th>



Sensor TS 265 con flotador para tanque de evaporación

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

evaporación



Sensor TS 247

^{*}Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.