

Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura, para alta temperatura y tanque

C1TH/IT

Rango:

0.5 a 200,000 μS ó mg/l

Constante de la celda:

1 / cm

Temperatura de uso:

-40 a 120 °C

Coefficiente de temperatura:

2 % / °C

Material:

PVDF en la punta, tubo de acero inoxidable y con electrodos de níquel platinizados

Dimensiones:

21 mm diámetro x 1 m largo (otros largos disponibles)

6 m cable (otras medidas disponibles)

Tipo de conexión:

Puntas de cable estañadas para controlador

Garantía:

Tres meses bajo condiciones normales de uso.

