

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

C1TH

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

Presión máxima de uso:

2 Kg / cm²

Material:

PVDF, epoxy y electrodos de níquel platinizados

Dimensiones:

21 mm diámetro x 132 mm largo
1 m cable (otras medidas disponibles)

Tipo de conexión:

miniDIN

Garantía:

Tres meses bajo condiciones normales de uso.

