

Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura

C₁T

Rango:

 $0.5 \text{ a } 200,000 \,\mu\text{S } \text{ ó mg/l}$

Constante de la celda:

1 / cm

Temperatura de uso:

-10 a 50 °C

Coeficiente de temperatura:

2 % / °C

Presión máxima de uso:

2 Kg / cm²

Material:

PVC, epoxy y electrodos de niquel platinizados

Dimensiones:

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

Tipo de conexión:

miniDIN

Garantía:

Tres meses bajo condiciones normales de uso.

