



Célula de conductividad de sobremesa Sension+ + CAT, 5070, electrodo de Pt, cuerpo de plástico con vidrio

de producto: LZW5070.97.0002

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Célula de conductividad con electrodos de Pt y cuerpo de vidrio. Constante de celda k=1 cm⁻¹. Compensación de temperatura automática. Cable de 1 m. Para medidor de sobremesa.

Intervalo de medida de 0,2 µS/cm a 200 mS/cm, de 0 a 80 °C.

El electrodo es apto para aplicaciones acuosas en general.

Built in Pt1000 for automatic temperature compensation.

Especificaciones

Conector: RJ45 (teléfono)

Dimensiones (A x L): 12 mm x 130 mm

Exactitud: 0,50 % de CE y TDS

Garantía: 12 meses
Longitud: 130 mm
Longitud de cable: 1 m

Material: Cuerpo del sensor: exterior de policarbonato, interior de vidrio

Parámetro: Conductividad

Rango de medición conductividad: De 0,2 μ S/cm a 200 mS/cm

Rango de temperatura: $0 - 80 \, ^{\circ}\text{C}$ Sensor de temperatura: Pt 1000

Solución de llenado: -

Termistor: Pt1000
Tipo: Lab

Tipo de electrodo: Laboratorio

Tipo de sensor: Platino con 3 polos, $k = 0.7 \text{ cm}^{-1}$

Unión de la sonda: