



Multisensor Sension+ 5048 para MM150, pH, CE, ORP y sensor de temperatura, cuerpo de plástico

de producto: LZW5048.97.0002

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Multisensor para pH (0-14), ORP (± 2000 mV), conductividad (25 - 30 000 μS/cm) y temperatura (0 - 80 °C). Compensación de temperatura automática. Cable de 1,5 m de largo. Específica para multímetro SENSION+ MM150.

Con cuerpo de policarbonato, electrolito en gel y diafragma cerámico.

Los tubos de calibración acoplables pueden enroscarse en el mango del electrodo (solo 2 ml de solución tampón o estándar). Un protector de almacenamiento evita roturas y una presurización excesiva del diafragma.

Preciso

Fácil de usar

Resistente y duradera

Especificaciones

Características especiales: pH, conductividad, ORP

Conector: Sension+ MP8
Dimensiones (A x L): 12 mm x 85 mm

Exactitud: 0,50 % de CE con medidor MM150

Garantía: 6 meses

Longitud: 85 mm

Longitud de cable: 1.5 m

Material: Cuerpo del sensor: policarbonato

Parámetro: pH, ORP, Conductivity

Rango de medición: Conductividad: 20 μS/cm - 200 mS/cm mS/cm

Rango de medición conductividad: De 5 μS/cm a 30 mS/cm

Rango de temperatura: 0 - 80 °C Sensor de temperatura: Pt 1000

Solución de llenado: Gel no rellenable

Termistor: Pt1000
Tipo: Portátil

Tipo de electrodo: pH, ORP y conductividad, combinado portátil

Tipo de sensor: pH: vidrio

ORP: platino

Conductividad: platino

Unión de la sonda:

Cerámica