



Be Right™



Electrodo de pH de sobremesa Sension+ + CAT, 5011T, bajo mantenimiento, electrolito sólido (muestras sucias)

de producto: LZW5011T.97.002
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Electrodo de pH con diafragma anular abierto y electrolito sólido. Compensación de temperatura automática. Cuerpo de vidrio. pH de 2 a 14, de 0 a 80 °C. Cable de 1 m. Para medidor de sobremesa.

El electrodo es apto para aplicaciones con aguas residuales, muestras sucias, medios viscosos y aplicaciones alimentarias. El diafragma abierto alrededor de la membrana facilita la medición en algunos medios en los que otros electrodos pueden tener ciertas dificultades.

Automatic temperature compensation

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Especificaciones

Características especiales:	Gel sólido para alto contenido de sólidos
Conector:	BNC para pH + Banana para Pt 1000
Dimensiones (A x L):	12 mm x 130 mm
Exactitud:	0,02 de pH con medidor pH3
Garantía:	6 meses
Longitud:	130 mm
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo del sensor: vidrio
Parámetro:	pH
Rango de medición:	2 - 14 pH
Rango de temperatura:	0 - 80 °C
Sensor de temperatura:	Pt 1000
Solución de llenado:	Polímero sólido no rellenable
Termistor:	Pt1000
Tipo de electrodo:	Laboratorio
Tipo de sensor:	Vidrio
Unión de la sonda:	Apertura