

Sonda de platino de CE/TDS de 4 anillos c/sensor de T int con cable de 1m (3.3')

HI 76312



Descripción

La HI76312 es una sonda de platino intercambiable de cuatro anillos con sensor de temperatura incorporado y cable de 1 m.

- Fácil de limpiar.
- Sensor de temperatura interno
- Perfecto para usar con la serie HI5000 de medidores de mesa

Es una sonda de conductividad y Solidos disueltos totales para serie 5000 con cuatro anillos de platino, muy resistente a productos químicos fuertes.

- Cuerpo de polieterimida (PEI)
- Compensación automática de temperatura
- Calibración automática CE

Se suministra en una caja junto con el certificado de calidad del electrodo.

Especificaciones

Nombre de la especificación	Detalle
SKU	HI76312
Rango	0,000 a 9,999 $\mu\text{S/cm}$; 10,00 a 99,99 $\mu\text{S/cm}$; 100,0 a 999,9 $\mu\text{S/cm}$; 1.000 a 9.999 mS/cm ; 10,00 a 99,99 mS/cm ; 100,0 a 1000,0 mS/cm CE real*
Precisión (@25°C/77°F)	$\pm 1\%$ FS
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 100°C (23 a 212°F)
Punta / Forma	sonda de 4 anillos
Longitud corporal	120mm
Sensor de temperatura	Sí
Amplificador	No
Cuerpo material	PEI
Cable	1 metro (3,3')
Nota especial	*La conductividad no compensada (o TDS) es la conductividad

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Todas las lecturas se realizan con la sonda de conductividad de cuatro anillos HI76312 que tiene un sensor de temperatura incorporado para la corrección automática de la temperatura. Los cuatro anillos están hechos de platino y el cuerpo del electrodo está hecho de plástico de polieterimida (PEI) que es resistente a muchos productos químicos agresivos. El diseño de cuatro anillos permite utilizar esta sonda en una amplia gama de mediciones.

Video

No Especifica