

Estándar para Bromo de fotómetros portátiles

SKU: HI 97716-11



RESUMEN

Los Estándares CAL Check ? de Bromo HI97716-11 brindan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles de bromo compatibles que tienen un rango de 0.00 a 10.00 mg/L (ppm). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar los fotómetros de bromo compatibles.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 2.00 ±0.06 mg/L (ppm) de bromo a 25 C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH para monitoreo continuo

Recomendado para ser usado con medidor pH 8314.

ESPECIFICACIONES

Referencia	individual, Ag/AgCl
Unión /Flujo Velocidad	cerámica, Individual
Electrolito	gel
Presión Máxima	2 bar
Rango	pH: 0 a 14
Temperatura recomendada de Operación	30 a 85°C (104 a 185°F)
Punta/Forma	esférica (diam: 9.5 mm)
Sensor de temperatura	si
Amplificador	si
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	DIN

ACCESORIOS

para,usado,medidor,monitoreo,Electrodo,continuo,Recomendado

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH para monitoreo continuo Recomendado para ser usado con medidor pH 8314.

16 junio, 2026 - Hanna Chile