

Estándares CAL Check™ de Molibdeno – HI97730-11

SKU: HI 97730-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ de Molibdeno HI97730-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97730. 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 molibdeno compatibles.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 10.0 ±0.3 mg/L de molibdeno a 25C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

Estas sondas de 4-anillos miden la conductividad con sensores de platino.

Elas vienen con rosca externa de ½" en el frente para el montaje de flujo continuo y roscas posteriores de ¾" para sumersión o montaje de tubo.

Estas sondas tienen como característica 3 m (9.9') de cable y la capa protectora está hecha de PEI y se puede retirar para un mantenimiento rápido. Estas sondas pueden aguantar temperaturas hasta de 80°C (176°F) y 6 bars (87 psi) de presión.

ESPECIFICACIONES

COMPENSACIÓN DE Temperatura	-
Cuerpo	PEI y PVDF
Temperatura OPERACIONAL	0 a 80°C (32 a 176°F)
Presión Max (@25°C/77°F)	6 bar (87 psi)
Conector	-
Cable	3 m (9.9)

ACCESORIOS

para, Estas, sondas, montaje, puede, retirar, está, capa, cable, protectora, hecha, rápido, bars, presión, hasta, pueden, aguantar, temperaturas, mantenimiento, Ellas, vienen con, 4-anillos, miden, conductividad, frente, tubo, tienen, como, característica, s

CÓMO PEDIR

Estas sondas de 4-anillos miden la conductividad con sensores de platino. Ellas vienen con rosca externa de ½" en el frente para el montaje de flujo continuo y roscas posteriores de ¾" para sumersión o montaje de tubo. Estas sondas tienen como característica 3 m (9.9') de cable y la capa protectora está hecha de PEI y se puede retirar para un mantenimiento rápido. Estas sondas pueden aguantar temperaturas hasta de 80°C (176°F) y 6 bars (87 psi) de presión.