

Estánd CALCheck Molibdeno 0.0/10.0ppm

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.

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.

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,viene 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.

