



Checker HC para Sílice de Rango Alto - HI770

Description

El Checker® HC (Colorímetro de mano) HI770 proporciona una forma simple, precisa y rentable de medir sílice. La sílice se encuentra en todas las aguas superficiales y salinas naturales en forma disuelta. Debido a la posibilidad de causar incrustaciones, no es deseable y, por lo tanto, se supervisa en aplicaciones industriales, sistemas de calefacción y de ósmosis inversa. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de prueba, el HI770 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos sencillos:

Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de pruebas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: calidad del agua, medio ambiente, industria, acuarios

Especificaciones

Intervalo 0 a 200 ppm

Resolución 1 ppm

Exactitud @ 25 °C /

± 2 ppm ± 5% de la lectura 77 °F

Fuente de luz LED @ 470 nm Detector de luz Fotocelda de silicio

Adaptación del método de la EPA 370.1 para aguas potables, aguas superficiales Método y salinas y el método estándar 4500-SiO2 C para aguas domésticas e industriales.

Condiciones 0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% no condensante

ambientales Tipo de batería (1) 1.5 V AAA

Apagado automático Después de diez minutos de inactividad

Dimensiones 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2"x 2.4" x 1.5")

Peso 64 g (2.25 onzas)

El Checker® HI770 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de Información para reactivos de sílice IA para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, ordenar

instrucciones y guía de inicio rápido.