



Sensor de conductividad de contacto con constante de celda de 0,05 y cable de 50 pies

de producto: 3422A2A50N

USD Precio: Contacto Hach

Se envía dentro de 2 semanas

Electrodo de titanio con constante de celda nominal (K) = 5,05, acoplamiento de compresión de 1/2 pulgada NPT y cable análogo de 15 m (50 pies)

Diseño de alto rendimiento

Estos sensores de rendimiento mejorado se fabrican según tolerancias estrictas, con materiales resistentes de alta calidad para aplicaciones exigentes, incluida la supervisión de líquidos condensados/calderas, limpieza in situ (CIP) y agua ultrapura. Cada sensor se prueba para determinar

Capacidad de medición de conductividad y resistividad

Estos sensores de rendimiento mejorado miden desde agua teóricamente pura $(0,057 \mu mS/cm\ o\ 18,2\ M?)$ hasta 200 000 $\mu mS/cm\ Los$ controladores digitales sc de Hach aceptan varias entradas de sensor digital, y pueden ser configurados por el usuario para medir la conductividad, la resistividad, el total de sólidos disueltos, la salinidad

Estilos versátiles de montaje

Los sensores de acoplamiento de compresión presentan electrodos de titanio y un acoplamiento de compresión para ofrecer una instalación universal con una profundidad de inserción de hasta 4 pulgadas (102 mm). Los accesorios de compresión machos de 1/2 o 3/4 de pulgada NPT se ofrecen en PVDF o acero inoxidable 316.

Controladores digitales sc "Plug and Play" con todas las funciones de Hach

Los controladores sc de Hach no requieren procedimientos complicados de cableado o de configuración. Simplemente conecte cualquier combinación de sensores digitales de Hach y estará listo para usar: son"plug and play".

Especificaciones

Caja de conexiones: Ninguno
Constante de celda K: 0.05 cm⁻¹

Contenido de la caja: Includes: sensor with 50 ft cable and manual

Digital Gateway: None

Garantía: 12 meses

Longitud de cable: 15 m

Material: Compression Fitting: 1/2" Stainless Steel

Material del electrodo: Titanium

Rango de medición: $0 - 100 \mu S/cm$ Tipo de instalación: Compresión

Tipo de sensor: Analog

Contenido de la caja

Accesorios requeridos

- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, enchufe para EE. UU. (Item LXV525.99E11551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11551)
- Controlador SC4500, compatible con Claros, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99AA1551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 1 sensor digital, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11501)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 24 V CC, sin enchufe (Item LXV525.99Z11551)