



Be Right™



Sensor de conductividad, constante de celda 0,05, acero inoxidable-T, cable de 20 pies

de producto: 3422A5A
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 1 semana

Constante de celda nominal (K) = 0,05: cuerpo de sensor extendido con electrodo externo de acero inoxidable 316 (requiere conjunto de válvula de bolas de acero inoxidable 316 MH113M2C); cable analógico de 6 m (20 pies); electrodo de titanio

Diseño de alto rendimiento

Estos sensores de rendimiento mejorado se fabrican con tolerancias estrictas usando materiales resistentes de alta calidad para aplicaciones exigentes incluida agua ultra pura, limpieza-en-sitio (CIP, del inglés clean-in-place) y monitoreo de caldera/condensado. Cada sensor se prueba para determinar

Capacidad de medición de resistividad y conductividad

Estos sensores de rendimiento mejorado miden desde agua teóricamente pura (0,057 $\mu\text{mS/cm}$ o 18,2 M?) hasta 200.000 $\mu\text{mS/cm}$. Los controles digitales sc de Hach aceptan múltiples entradas de sensor digital y pueden ser configurados por el usuario para medir conductividad, resistividad, TDS,

Estilos de montaje versátiles

Sensores de conector a compresión. Cuentan con electrodos de titanio y un conector a compresión para instalación universal con una profundidad de inserción de hasta 4 pulgadas (102 mm). Los conectores a compresión de 1/2 pulgada o 3/4 pulgada de NPT machos se ofrecen en PVDF o acero inoxidable 316

Controladores digitales Hach sc completos con Plug and Play

Los controladores Hach sc no tienen cables ni procedimientos complicados de configuración. Solo conecte cualquier combinación de sensores digitales Hach y está listo para usarlo. Solo tiene que conectarlo.

Especificaciones

Caja de conexiones:	Ninguno
Constante de celda K:	0.05 cm^{-1}
Contenido de la caja:	Includes: sensor with 20 ft cable and manual
Digital Gateway:	None
Garantía:	12 meses
Longitud de cable:	6 m
Material:	None
Material del electrodo:	Titanium
Rango de medición:	0 - 100 $\mu\text{S/cm}$
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)