



Be Right™



Sensor de conductividad, constante de celda de 1, pieza en "T" de acero inoxidable, cable de 20 pies

de producto: 3422C6A
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 1 semana

Constante de celda nominal (K) = 1, cuerpo del sensor extendido con electrodo externo de acero inoxidable 316 (requiere una unidad de válvulas de bola 316 SS MH114M3C), cable análogo de 6 m (20 pies), electrodo de titanio

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ o 18,2 M?) hasta 200 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$. 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:	1 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 del electrodo:	Titanium
Rango de medición:	0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Tipo de instalación:	Compresión
Tipo de sensor:	Analog

Contenido de la caja

Includes: sensor with 20 ft cable and manual

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)