



Sensor de conductividad, constante de celda de 0,5, acero inoxidable HD

de producto: 3444B8D

USD Precio: Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

Constante de celda nominal (K) = 0,5, cuerpo de acero inoxidable 316 con rosca NPT macho de 3/4 pulg., caja de empalmes de acero inoxidable 316 con conexión de conducto NPT de 3/4 pulg., requiere cable de interconexión 1W1100, electrodo de titanio

Diseño de alto rendimiento

Estos sensores con rendimiento mejorado se han fabricado para lograr una tolerancia máxima con materiales de alta calidad y muy resistentes para aplicaciones muy exigentes, como agua ultrapura, limpieza in situ (CIP) y supervisión de la caldera y la condensación. Cada sensor se ha sometido a pruebas para determinar su exclusiva constante de celda de cuatro dígitos. Además, cada sensor tiene integrado un elemento de temperatura PT1000 RTD en la punta para lograr una respuesta excepcionalmente rápida a los cambios de temperatura con una exactitud de \pm 0,1 °C.

Capacidad de medición de resistividad y conductividad

Estos sensores de rendimiento optimizado miden desde agua pura ideal (0,057 μ S/cm o 18,2 M Ω) de hasta 200 000 μ S/cm. Los controladores digitales sc de Hach aceptan varias entradas digitales para sensor y el usuario puede configurarlo para medir los parámetros de conductividad, resistividad, TDS, salinidad o una de las seis mediciones calculadas.

Tipos de montaje versátiles

Sensores de alta presión y alta temperatura diseñados para monitorizar el agua de caldera y las líneas de retorno de condensados. Tienen electrodos de acero inoxidable 316 y cuerpos roscados (NPT macho de 3/4 pulgadas). Se pueden fijar en la pared de las calderas con un casquillo de 3/4 pulgadas o se montan en una línea de proceso con una té estándar para tubo de acero inoxidable de ¾ pulgadas.

Controladores digitales sc de Hach "Plug & Play" con todas las características

En ninguno de los controladores sc de Hach se emplean cableados complicados ni procedimientos de configuración complejos. Solo tiene que conectarlos a cualquier combinación de sensores digitales de Hach y estarán listos para usar; son "Plug & Play".

Especificaciones

Caja de conexiones: 316 ss Constante de celda K: 0,5

Contenido de la caja: Incluye: sensor con cable de 20 ft y manual

Digital Gateway: 316 Stainless Steel with 3/4" conduit connection

Garantía: 12 meses

Longitud de cable: 20

Material del electrodo: Acero inoxidable 316

Rango de medición: 0 - 1000 μS/cm

Tipo de instalación: Caldera / Condensado

Tipo de sensor: Analog

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)