



Be Right™



Sensor de pH en continuo Hach pHD sc: sensor de pH con montaje en inserción de uso general

de producto: **DPD2P1**
USD Precio: **Contacto Hach**
Se envía dentro de 3 días

La elección inteligente para la medición precisa y de confianza del pH de proceso

Sensor de pH en continuo de uso general "Plug and Play" con controladores digitales Hach SC y tecnología pH_D, electrodo de pH de vidrio, carcasa de PEEK, montaje de inserción, cable de 10 m

Rendimiento excepcional del sensor de pH de proceso con la técnica de medición pH_D con electrodos diferenciales

Esta técnica de eficacia probada utiliza tres electrodos en lugar de los dos que normalmente se usan en los sensores de pH convencionales. Los electrodos de proceso y de referencia miden el pH de manera diferencial con respecto a un tercer electrodo de tierra. El resultado es una exactitud inigualable en la medición, una reducción en interferencias en los potenciales de referencia y la eliminación de bucles de tierra en el sensor. Estos sensores de pH de proceso son más fiables de forma que tanto el mantenimiento como el tiempo de inactividad son menores.

Menos mantenimiento necesario con el puente salino de doble unión

El puente salino de doble unión crea una barrera contra la contaminación que minimiza la dilución de la solución estándar de celda interna. El resultado es un menor mantenimiento y un mayor tiempo entre calibraciones.

Vida útil ampliada con protector/puente salino reemplazables

El puente salino reemplazable único contiene un gran volumen de solución tampón para alargar la vida útil del sensor al proteger el electrodo de referencia contra las condiciones de procesos extremas. El puente salino simplemente se enrosca en el extremo del sensor si es necesario sustituirlo.

Fiabilidad con preamplificador encapsulado incorporado

La estructura encapsulada protege el preamplificador incorporado del sensor contra la humedad, lo que garantiza un funcionamiento fiable del sensor. El preamplificador del sensor analógico pH_D produce una señal intensa, lo que permite colocar el sensor hasta a una distancia máxima de 1000 m del analizador.

Tecnología patentada

El antiguo GLI, que actualmente es una marca de Hach Company, inventó en 1970 la técnica de electrodo diferencial para llevar a cabo la medición de pH. La serie de sensores pH_D™ (número de patente estadounidense 6395158B1, con fecha del 28 de mayo de 2002) lleva esta tecnología de eficacia probada a un nuevo nivel.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---|
| Cable del sensor: | (integral) 4 10 m poliuretano, cable de 4 conductores con un pantalla, capacidad nominal de 105 °C (221 °F) |
| Caudal de muestra: | máx. |
| Compensación de temperatura: | De forma automática con el termistor NTC de 300 ohmios o se puede fijar manualmente en una temperatura especificada por el usuario. |
| Comunicación: | Modbus |
| Condiciones de almacenamiento: | 4 - 70 °C, 0 - 95 % de humedad relativa (sin condensación) |
| Conexión de cable: | Digital |
| Deriva: | 0,03 pH por 24 horas, no acumulativo |
| Distancia de transmisión: | 1000 m (3280 pies) como máximo al utilizarse con una caja de terminación. |

| | |
|--|--|
| Exactitud: | ± 0,02 pH |
| Exactitud de la temperatura: | ± 0,5 °C |
| Longitud: | 271.3 mm |
| Longitud de cable: | 10 m PUR (poliuretano) 4 conductores con pantalla, capacidad nominal de 105 °C |
| Material: | Electrodo de tierra: titanio |
| Material carcasa: | PEEK |
| Materiales en contacto con la muestra: | PEEK® o Ryton® (PVDF), puente salino de material correspondiente con unión Kynar®, electrodo de proceso de vidrio, electrodo de tierra de titanio y juntas tóricas Viton® (el sensor de pH con electrodo de proceso de vidrio resistente al ácido fluorhídrico opcional cuenta con electrodos de tierra de acero inoxidable 316 y juntas tóricas impregnadas de perfluoroelastómero. Consulte al fabricante sobre las juntas tóricas impregnadas de otros materiales disponibles). |
| Método de calibración: | Automático de dos puntos, automático de un punto, manual de dos puntos, manual de un punto. |
| Montaje: | Inserción |
| Peso: | 0,316 kg |
| Rango de pH: | 0 - 14 pH |
| Rango de presión: | Máximo 10,7 bar , 6,9 bares para sensor digital a 70 °C y 6,9 bares para sensor analógico a 105 °C, |
| Rango de Temperatura de operación: | Sensor digital: -5 - 70 °C |
| Rango de temperatura de operación: | Sensor analógico con gateway digital: -5 - 105 °C |
| Region: | Global |
| Repetibilidad: | ± 0.05 pH |
| Rosca del sensor: | 1" NPT |
| Sensibilidad: | ± 0,01 pH |
| Sensor de temperatura: | Termistor NTC de 300 Ω para la compensación de temperatura automática y la lectura de temperatura del analizador |
| Tipo de electrodo: | De uso general |

Contenido de la caja

Incluye: sensor con cable de 10 m y manual

Accesorios requeridos

- Módulo de pantalla del controlador universal multiparamétrico SC1000 (sin GSM/GPRS) (Item LXV402.99.00002)
- Módulo de sonda SC1000, 6 sensores, módulo Prognosys, Modbus RS485, 100 - 240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV400.99.1H082)
- Módulo de sonda SC1000, 8 sensores, módulo Prognosys, 100 - 240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV400.99.1G092)