



Be Right™



Sensor de pH en continuo pH_D sc de Hach: sensor de pH para uso general

de producto:

DPD1P1

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

The smart choice for accurate and reliable online process pH measurement

Sensor de pH en continuo para uso general con electrónica digital integrada para "Plug and Play" con controladores digitales Hach sc: tecnología pH_D, electrodo de pH de vidrio, carcasa de PEEK, montaje convertible, cable de 10 m

Este instrumento es compatible con Claros, el innovador Water Intelligence System de Hach, que le permite conectar y gestionar instrumentos, datos y procesos sin interrupciones, en cualquier lugar y en cualquier momento. Como resultado obtendrá una mayor confianza en sus datos y una mayor eficiencia en sus operaciones. Para desbloquear todo el potencial de Claros, insista en solicitar los instrumentos habilitados para Claros.

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 lleva esta tecnología de eficacia probada a un nuevo nivel.

Especificaciones

Cable del sensor:	4 10 m poliuretano, cable de 4 conductores con un pantalla, capacidad nominal de 105 °C (221 °F)
Caudal de muestra:	3 m por segundo como máximo
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.
Compliance:	Hazardous location, Maritime, CE
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:	100 m (328 ft) como máximo
Exactitud:	± 0,02 pH
Exactitud de la temperatura:	± 0.5 °C (± 0.9 °F)
Garantía:	12 meses
Longitud:	271.3 mm
Material carcasa:	PEEK
Materiales en contacto con la muestra:	PEEK o PPS, puente salino de material correspondiente con unión PVDF, electrodo de proceso de vidrio, electrodo de tierra de titanio y juntas tóricas FKM/FPM (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.
Peso:	0,316 kg
Rango de medición:	-2.0 to 14.0 pH -1500 to +1500 mV ORP
Rango de presión:	Máximo 10,7 bares, 6,9 bares para sensor digital a 70 °C y 6,9 bares para sensor analógico a 105 °C.
Rango de Temperatura de operación:	-5 - 70 °C (23 - 158 °F) pH and ORP 0 - 50 °C (32 - 122 °F) SS pH
	Before initial pH calibration, calibrate the temperature measurement when the sensor is in water or buffer which is at approximately the same temperature as the pH buffers (matches current recommendation)
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
Tipo montaje:	Convertible

Accesorios requeridos

- Módulo de pantalla del controlador universal multiparamétrico SC1000 (sin GSM/GPRS) (Item LXV402.99.00002)
- Módulo de sonda SC1000, 6 sensores, módulo Prognosis, Modbus RS485, 100 - 240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV400.99.1H082)
- Módulo de sonda SC1000, 8 sensores, módulo Prognosis, 100 - 240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV400.99.1G092)
- Controlador SC4500, Prognosis, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, enchufe para EE. UU. (Item LXV525.99E11551)
- Controlador SC4500, Prognosis, 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, Prognosis, 5 salidas 4-20 mA, 1 sensor digital, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11501)
- Controlador SC4500, Prognosis, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 24 V CC, sin enchufe (Item LXV525.99Z11551)