



Be Right™



Sensor de pH digital, acero inoxidable

de producto: DPS1.99
USD Precio: Contacto Hach

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 pHD, electrodo de pH de vidrio, carcasa de acero inoxidable, montaje en inmersión, cable de 10 m

Rendimiento excepcional del sensor de pH de proceso con la técnica de medición pHD 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 pHD 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 pHD™ (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:	10 m poliuretano, cable de 4 conductores con un pantalla, capacidad nominal de 105 °C (221 °F)
Caudal de muestra:	3 m (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
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
Garantía:	12 meses

Longitud:	271.3 mm
Material carcasa:	Stainless Steel
Materiales en contacto con la muestra:	Acero inoxidable, PPS, vidrio, titanio, junta FKM/FPM
Peso:	0.870 kg
Rango de medición:	-2.0 to 14.0 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
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:	Immersion