



Sonda Digital de pH de Proceso Serie HI1000 – 50m (164.0â€2) – LT – Baja Temperatura – PTFE

Description

Un lÃder mundial en la fabricaciÃ³n de electrodosDesde principios de los años 90, Hanna ha sido lÃder en la investigaciÃ³n y desarrollo de la tecnologÃa de electrodos de pH. La serie HI1000 de sondas de pH digitales representa la continua evoluciÃ³n de esta tecnologÃa. La serie HI1000 realiza todas las mediciones dentro de la sonda y luego transfiere los datos digitalmente a un medidor de proceso con entrada para sonda digital. El uso de sensores digitales permite que un medidor de proceso se actualice midiendo un parÃ₁metro diferente sin cambiar los controladores. Esta tecnologÃa permite que una instalaciÃ³n con múltiples puntos de control solo tenga que mantener una única versiÃ³n de un controlador. La otra ventaja es que la transmisiÃ³n digital de datos de mediciÃ³n es inmune al ruido eléctrico generado por motores, bombas y ambientes húmedos. La señal digital puede transmitirse a largas distancias. Esto no se puede hacer con una sonda analÃ³gica estÃ₁ndar a menos que se amplifique o se use un transmisor. Las sondas digitales HI1000 estÃ₁n disponibles con longitudes de cable de hasta 50 metros. Todos los electrodos de pH industriales digitales de Hanna son de tipo combinado, es decir, la media célula de referencia y la media célula de mediciÃ³n estÃ₁n ensambladas en el mismo cuerpo. Todas las sondas estÃ₁n hechas con un cuerpo de PVDF resistente a los quÃmicos y tienen un sensor de temperatura pt100 para la compensaciÃ³n automÃ₁tica de la temperatura.

Ventajas de los electrodos con punta plana

- En una instalaciÃ³n continua en lÃnea, el sensor de vidrio del electrodo de pH puede dañarse fÃsicamente por corrientes de soluciÃ³n que contienen sÃ³lidos en suspensiÃ³n.
- Nuestros electrodos con punta plana son la mejor respuesta a este problema. La punta plana elimina virtualmente los depÃ³sitos que pueden ensuciar el electrodo, reduciendo significativamente el mantenimiento necesario.
- Esta caracterÃstica hace que los electrodos con punta plana sean ideales para el monitoreo continuo en lÃnea y para soluciones que contienen quÃmicos agresivos.

Cada electrodo de pH viene con un pin de coincidencia interna que ayuda a evitar problemas tÃpicos causados por corrientes de bucle de tierra, como:

- daño progresivo del electrodo
- mediciones fluctuantes
- mala regulaciÃ3n del proceso

En muchas aplicaciones industriales existe el potencial de un bucle de tierra. Esto puede ocurrir cuando la tierra del proceso es diferente de la tierra de un controlador/transmisor. Cuando se utiliza un sistema electrodo/controlador tradicional, la referencia del electrodo estÃ_i conectada desde el electrodo al instrumento y la corriente puede fluir a través de la media



célula de referencia, causando fluctuaciones en la lectura y daños graves al elemento de Ag/AgCl. El pin de coincidencia protege la referencia de campos eléctricos externos. Mostrado arriba, el pin de coincidencia permite que la medición se estabilice y asegura una regulación efectiva del proceso. Para funcionar correctamente, el pin de coincidencia debe estar continuamente inmerso en la solución medida y por esta razón se coloca cerca de la unión del electrodo.

InstalaciÃ³n

Estos electrodos estÃin diseñados con un hilo externo ?? para una fÃicil instalación en aplicaciones en lÃnea. HANNA Instruments también proporciona una serie de soportes de sonda para instalaciones de inmersión en tanques.

Rosca frontal NPT

- InstalaciÃ³n directa en lÃnea ?? tee estÃindar
- InstalaciÃ³n de inmersiÃ³n en recipiente, tanque, baño de galvanoplastia con soportes de electrodo HI 60501 (PVC) o HI 60503 (PVDF) con nivel de inmersiÃ³n ajustable: mÃn. 10 cm, mÃ_ix. 70 cm
- InstalaciÃ³n directa en tuberÃa con soporte de electrodo PVC HI 60542, rosca de 2â€³

Junta

Se disponen dos tipos de juntas:

- Junta no obstruible de PTFE anular, para probar soluciones con alto contenido de sÃ³lidos en suspensiÃ³n, quÂmicos agresivos o para instalaciÃ³n a alta presiÃ³n
- Junta de cerÃimica que es ideal para agua potable y otras aplicaciones de baja conductividad.

Sensor de Vidrio

La serie HI1000 estÃi disponible con tres tipos de vidrio especializado.

- Vidrio LT para bajas temperaturas (-5 a 80 °C). La resistencia del vidrio es baja y aumenta hasta la resistencia ideal a medida que aumenta la temperatura.
- Vidrio HT para altas temperaturas (0 a 100 °C). El vidrio HT tiene una alta resistencia que aumenta hasta la temperatura ideal a medida que aumenta la temperatura. El vidrio HT es ideal para la mediciÃ³n de pH altamente alcalino debido a la menor cantidad de error de sodio en comparaciÃ³n con otros tipos de vidrio.
- Vidrio HF para muestras que contienen fluoruro como Ãicido fluorhÃdrico. Este tipo de vidrio es resistente al HF hasta 2 g/L de fluoruro a un pH de 2 o superior.

Sensor de Temperatura

 Todos los electrodos digitales de pH de la serie HI1000 cuentan con un sensor de temperatura Pt100 de 3 hilos integrado que permite la compensaciÃ³n de temperatura de las lecturas de pH, asà como mediciones de temperatura.

Tipo de ConexiÃ³n

• Los electrodos estÃ; n cableados para conexiÃ3n directa al Controlador Universal de Procesos HI510.

Longitud del Cable

• Las sondas de pH digitales HI1000 estÃin disponibles con 5, 10, 15, 25 o 50 m de cable.



Cuerpo PVDF

El cuerpo de PVDF utilizado para la Serie de Punta Plana soporta aplicaciones de alta presiÃ³n y alta temperatura, y
garantiza una alta resistencia quÃmica y mecÃ₁nica. Estas caracterÃsticas hacen que el material PVDF sea el mÃ₁s
recomendado para muchas aplicaciones industriales.