

SENSOR DE PH E + H



SKU: B-01-04-02-1700 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [sensor de pH / ORP](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sensor de pH E + H de vidrio B-01-04-02-1700 es utilizado en la medición de PH también se llama célula primaria. La batería primaria es un sistema cuya función es convertir la energía química en energía eléctrica. El voltaje de esta batería se llama fuerza electromotriz (EMF). Esta fuerza electromotriz (EMF) consta de dos medias celdas.

Principio de medición	Electrodo de vidrio
Modelo	Bell-SenPHEH
Código Del Producto	B-01-04-02-1700
Solicitud	Agua potable, compensación de pH a Medir el cloro libre
Característica	Aplicaciones estándar en agua, larga vida útil.
Rango de medición	pH 1 - 12
Principio de medición	Referencia llena de gel con uno o tres diafragmas, opción salina
Diseño	Longitud del eje 120 mm, con o sin sensor de temperatura
Material	Vidrio / Cerámica
Dimensión	Longitud del eje 120 mm
Temperatura de proceso	0-80 C (32-176 F)
Presión de proceso	1-4 bar abs (15-60 psi)
sensor de temperatura	Pt 100
Certificación ex	No

Introducción

El sensor de pH E + H B-01-04-02-1700 es el experto análogo para la compensación del pH en los procesos de desinfección. Sus tres diafragmas lo hacen adecuado para una conductividad mínima, mientras que su baja deriva garantiza una medición estable. El sensor de pH E + H se asegura de que el agua de la piscina sea agradable y que el agua potable sea sabrosa.

- Medición fiable con una conductividad mínima gracias a tres diafragmas.
- Baja deriva por muy bajo nivel de agotamiento de iones en electrolitos

- Anillo de sal opcional para un tiempo de funcionamiento prolongado

Solicitud

- Agua potable
- Agua de la piscina
- Compensación de pH para la medición de cloro libre.

COTECNO

COTECNO