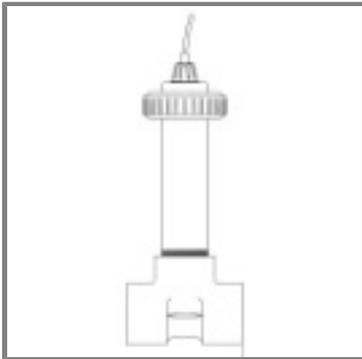




Be Right™



Montaje de unión CPVC para sensor pH de Hach

de producto: 6131300
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 2 semanas

Montaje de unión CPVC para sensor pH de Hach Incluye pieza en "T" de 1 1/2 pulgada estándar, unión especial con adaptador, pieza central de sellado y anillo de seguridad en CPVC y O Ring FKM/FPM®.

Técnica de medición de electrodos diferenciales

Esta técnica probada en campo usa tres electrodos en lugar de los dos que normalmente se utilizan en sensores de pH convencionales. Los electrodos de proceso y de referencia miden el pH de manera diferencial con respecto a un tercer electrodo a tierra. El resultado final es una incomparable exactitud de las mediciones, reducido potencial de referencia y elimina los errores de tierra del sensor. Estos sensores proveen un alto rendimiento, resultando en menor tiempo fuera de servicio y mantenimiento.

Estilos versátiles de montaje

Los sensores están disponibles en cuatro estilos de montaje: convertible, de inserción, de inmersión y sanitario.

Protector/puente salino reemplazable

El exclusivo puente salino reemplazable tiene una extraordinaria capacidad de volumen de solución buffer para prolongar la vida útil del sensor mediante la protección del electrodo de referencia en condiciones de proceso exigentes. El puente salino simple

Preamplificador encapsulado integrado

La construcción encapsulada protege el preamplificador integrado del sensor contra la humedad, lo que garantiza una operación confiable del sensor. El preamplificador en el sensor análogo pH produce una potente señal, lo que permite localizar el sensor hasta 1000 m (3280 pies) desde el analizador.

Materiales duraderos del cuerpo

Los sensores diferenciales de pH y ORP digitales y análogos tienen un durable cuerpo de PEEK para proporcionar compatibilidad química con la mayoría de las soluciones de proceso. En el caso de las soluciones menos agresivas, Hach ofrece un sensor de PPS en estilo convertible para mediciones de pH y ORP.