



Sensor de ORP GLI con cuerpo de Ryton, convertible, 5 hilos, material del electrodo de platino, cable de 10 pies

Ref. producto: 2022R0
EUR Precio: Contáctenos
Llamar para consultar fecha de envío

Ryton, estilo de montaje convertible, cable análogo de 3 m, 5 hilos, con preamplificador integrado, electrodo de platino

Rendimiento excepcional con la 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.

Menos necesidades de mantenimiento con el puente salino reemplazable

El puente salino crea una barrera contra la contaminación, lo que reduce a un mínimo la dilución de la solución de celda estándar interna. El resultado es una menor necesidad de mantenimiento y un mayor período entre calibraciones.

Preamplificador integrado o transmisor de dos hilos

El preamplificador integrado genera una señal fuerte, que permite localizar el analizador hasta los 3000 pies (914 m) del sensor. Está disponible un transmisor de dos hilos integrado opcional para aplicaciones que requieren una señal de 4-20 mA del sensor. Esta opción requiere (...)

Estilos versátiles de montaje

Las roscas de 1,5 pulgada NPT se proporcionan en ambos extremos del sensor de estilo de montaje convertible, ya sea para realizar el montaje en un tubo en "T" o para adosar al extremo de un tubo de inmersión. El estilo convertible permite consolidar el inventario y, de ese modo, reducir (...)

Especificaciones

Longitud de cable:	10
Material carcasa:	Ryton
Material del electrodo:	Platinum
Montaje:	Convertible

Contenido de la caja

Includes: sensor with 10 ft cable and manual