



Be Right™



Panel de ORP de agua ultrapura 8362 sc

de producto: 6178001
USD Precio: Contacto Hach
Llamar para consultar fecha de envío

Parte integral del sistema de análisis de agua más completo del sector energético. Hach proporciona una amplia gama de productos diseñados para funcionar de forma conjunta en soluciones flexibles con el fin de satisfacer sus necesidades específicas. La completa estrategia de Hach ahorra tiempo de diseño, instalación, formación, mantenimiento y uso.

Ahorre tiempo de diseño

Gracias a que utiliza un único diseño en toda la plataforma de producto, dedicará menos tiempo a buscar documentación o a la configuración de los componentes. Cree y utilice plantillas de diseño óptimas. El diseño compacto ahorra un valioso espacio.

Acelere la instalación

Gracias un único proveedor, los componentes intercambiables, una interfaz de usuario común y un equipo de asistencia, la instalación es más rápida y sencilla. Transfiera de modo rápido y sencillo ajustes de usuario entre circuitos de pH/ORP. El electrodo autopresurizado está listo para funcionar y no requiere mantenimiento ni llenado de los depósitos de electrolitos entre las sustituciones normales de electrodos.

Reduzca la complejidad de la formación

El uso de una única plataforma reduce el tiempo necesario para aprender a usar los productos y acelera la puesta en marcha de los sistemas.

Simplifique el mantenimiento

Las guías de menús comunes reducen la variabilidad y proporcionan procedimientos paso a paso para el mantenimiento y la calibración. Los avisos visuales estándar de los parámetros alertan a los operadores si es necesario resolver algún problema.

Optimice el funcionamiento

Los electrodos autopresurizados y el sensor de temperatura RTD de platino garantizan una medición exacta. La cámara exclusiva de caudal conductivo y la funda de acero inoxidable de Hach reducen la deriva que suele observarse en las sondas menos sofisticadas.

Especificaciones

Caudal de muestra:	100 - 300 mL/min (100 - 300 cc/min)
Contenido:	Panel posterior de acero inoxidable 316 con sensor de pH u ORP, caudalímetro, caja de empalmes, sonda de temperatura: Pt 100.
Contenido de la caja:	Incluye: sensor, caja de empalmes, caudalímetro, conjunto de montaje y manual
Exactitud:	± 3 mV a 25 °C (caudal constante)
Exactitud de la temperatura:	0,1 °C entre 0 °C - 80 °C
Garantía:	12 meses
Humedad de operación:	0 - 100 %, sin condensación
Longitud de cable:	7,7 m (25 pies) incluido
Parámetro:	ORP
Peso:	3,6 kg

Presión de operación:	4 bares a 25 °C (58 psi), máximo
Profundidad:	165.1 mm (12,0 x 15,1 x 6,5 pulg.)
Rango de medición:	-1500 - 1500 mV a 0 - 80 °C (32 - 176 °F)
Rango de medición ORP:	-
Rango de temperatura de operación:	0 - 60 °C
Repetibilidad:	± 2 mV a 25 °C (caudal constante)

Contenido de la caja

Incluye: sensor, caja de empalmes, caudalímetro, conjunto de montaje y manual