



Be Right™



Sistema de conductividad desgasificada 9525 sc de Hach

de producto: 9525.99.0010DG

USD Precio: Contacto Hach

Integración sencilla. Uso sencillo.

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.

Nuestro sistema de conductividad desgasificada mide la conductividad tras eliminar el gas CO₂ de la corriente de muestra, y se puede conectar con el sistema de conductividad Polymetron 9523 para medir la conductividad específica (SC), la conductividad catiónica (CC) y la conductividad desgasificada (DCC) en un único sistema integrado.

Mediciones fiables

Una nueva forma de monitorizar basada en 9523 sc + pH calculado con DCCP, que proporciona resultados fiables que le ahorran un tiempo y un esfuerzo muy valiosos.

Ahorre tiempo en el mantenimiento y la configuración

El sistema de conductividad desgasificada es fácil de instalar y necesita poco mantenimiento anual. Además, es fácil configurarlo para combinarlo con instrumentos de conductividad catiónica y de conductividad específica.

Diseño flexible y compacto

El analizador de conductividad catiónica 9523 sc puede combinarse con el sistema de conductividad desgasificada en un único panel o por separado para adaptarse a las necesidades de cada cliente.

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.

Especificaciones

Agua de refrigeración:	3,8 - 11,4 L/min (1 - 3 gpm)
Caudal de muestra:	100 - 150 cc/min (mL/min); 6 - 9 L/h
Certificaciones:	CE, UL, CSA
Condiciones de almacenamiento:	0 - 50 °C (32 - 120 °F) 0 - 85 % de humedad relativa, sin condensación
Conexión:	Conexiones de entrada/salida de la muestra: adaptador de tubo de ¼ pulg.
Constante de celda K:	0,01 cm ⁻¹
Consumo de energía:	1,6 k VA
Contenido de la caja:	Kit includes (1 ea.):

9525.99.0010 9525sc Degas System,

9523.99.09P2 Hach 9523sc Specific and Cationic Conductivity Analyzer, and pH Calculator, with 5x 4-20 mA Outputs, 100-240 V AC,

9525.99.7040 Degas System Extension Panel Kit

Enfriamiento regenerativo:	No
Exactitud:	< 2 %
Includes 9523sc:	No
Parámetro:	Degassed Cation Conductivity
Peso:	36 kg (50 kg para el sistema DCCP)
Protección de la carcasa (IP):	IP66 / NEMA 4X
Rango de medición conductividad:	0,01 - 200 μ S/cm
Rango de temperatura de operación:	Temperatura de funcionamiento recomendada: 23 - 27 °C (75 - 80 °F)
Requisitos de alimentación (Hz):	50/60 Hz
Requisitos de alimentación (voltaje):	110 - 120 VAC
Temperatura ambiente:	2 - 50 °C (36 - 122 °F)

Contenido de la caja

Kit includes (1 ea.): 9525.99.0010 9525sc Degas System, 9523.99.09P2 Hach 9523sc Specific and Cationic Conductivity Analyzer, and pH Calculator, with 5x 4-20 mA Outputs, 100-240 V AC, 9525.99.7040 Degas System Extension Panel Kit