



POLYMETRON 9245 Analizador de Sodio, 1-canal, 0,01-10000 ppb Na

de producto: 09245=A=0101

USD Precio: Contacto Hach

Control de sodio para aguas de gran pureza

Instrumento de proceso para la determinación de Sodio. Con AUTOCAL. Armario mural. Incl. reactivos, set de mantenimiento, set de instalación y manual.

Reactivación automática del electrodo para un funcionamiento y tiempo de respuesta óptimos

Fácil de instalar, manejar, calibrar y mantener

Adaptable a diversas condiciones

Menor límite de detección de 0,01 ppb

Especificaciones

Acidez:	Menor que 50 ppm (CaCO ₃ equivalente)
Altura (panel):	850 mm
Capacidades de comunicación:	Standard (4x 4-20 mA outputs)
Caudal de muestra:	0,2 a 6 bar (3 a 87 psi), 5 L/h durante la fase de muestreo
Concentración máx. de sólidos en suspensión en la muestra:	<10 ppm, sin aceite ni grasa. Para muestra tipo caldera, instalar un filtro de 100 µm aprox.
Entrada:	Accesorios simples para tubos de 6 mm diám. ext. o de 1/4" diám. ext. de PE de baja densidad. Para tubos de PEHD-PTFE-SS de 1/4" diám. ext., solicite el kit imperial.
Montaje:	Wall mount enclosure
Normas europeas para EMC:	Conforme a EN 61326-1:2006, EN 61010-1:2001
Normas internacionales:	U. L. (contacte con nosotros en cuanto a GOST Metrology)
Número de Canales:	1 Single channel
Número de Relés:	2 programable (concentración, temperatura, caudal de muestra mínimo)
Pantalla:	Digital, 75 × 75 mm graphic with LED backlighting
Parámetro:	Sodio
Peso:	Panel: 18 kg; Carcasa: 23 kg; Bidones llenos: 2 kg
Protección:	IP 65 (NEMA 4)
Rango de medición:	0,01 - 10000 ppb libremente programable

Repeatability with DIPA (within a 10° variation):	<0,02 ppb o 1,5 % de la lectura, el valor que sea mayor, dentro de una variación de 10 °C
Requisitos de alimentación (Hz):	50 - 60 Hz
Requisitos de alimentación (voltaje):	100 - 240 V CA
Salida:	Conector de espiga para tubo 12 mm (1/2" diám. int.)
Salidas analógicas:	4 × (0 or 4) /20 mA [650 Ohms] / linear and dual / Smart
Temperatura ambiente:	5 - 50 °C
Temperatura de la muestra:	5 - 45°C (41 - 113°F)
Tiempo de respuesta:	180 s (t = 90%)