



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Analizador de zinc Zn(II) EZ1040

de producto:

EZ1040.99001C02

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámica

Análisis colorimétrico en continuo de zinc disuelto en agua

Los analizadores de zinc EZ1000 permiten obtener una precisión y una exactitud excelentes. El elemento más importante del colorímetro es un fotómetro compacto diseñado específicamente para la serie EZ. El consumo de reactivos se reduce mediante el análisis de bajo volumen, si bien la alta sensibilidad está garantizada gracias a la larga longitud del camino óptico. El límite de detección es en el rango bajo de $\mu\text{g/L}$.

Resultados en los que se puede confiar

El software del controlador incluye funciones inteligentes automáticas para la calibración, la validación, el cebado y la limpieza, que contribuyen al buen rendimiento de los análisis, proporcionan el máximo tiempo de disponibilidad y reducen al mínimo las intervenciones del operario. Unas microbombas de precisión dosifican todos los reactivos. Las líneas de muestra y la cubeta de análisis se limpian con agua desmineralizada para eliminar la contaminación cruzada entre muestras. Las secciones de electrónica y de reactivos líquidos del analizador están estrictamente separadas. Una puerta transparente permite inspeccionar visualmente la sección líquida al instante.

Flexibilidad que satisface sus necesidades

Los analizadores de zinc de la serie EZ constan de un sistema ergonómico y atractivo de tamaño compacto. Todo el hardware es controlado por el ordenador industrial de panel integrado. El diseño modular permite adaptar el analizador a su aplicación y las necesidades de su organización.

- El rango de medición estándar puede reducirse mediante un rango de calibración diferente o ampliarse por medio de opciones de dilución interna.

- Opciones de salidas analógicas y digitales

- Análisis de múltiples corrientes para hasta 8 corrientes de muestra

Hay múltiples opciones adicionales disponibles. Póngase en contacto con Hach para obtener más información.

Especificaciones

Agua desmineralizada:	Para lavado / dilución
Aire de instrumentación:	Seco y libre de aceite de conformidad con la norma de calidad de aire para instrumentos ISA-S7.0.01-1996
Alarma:	1 x alarma de avería, 4 x configurables por el usuario, máx. 24 V CC/0,5 A, contactos libres de tensión
Alimentación:	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
	Consumo de corriente máx.: 120 VA
Calibración:	Automática, de 2 puntos; frecuencia libremente programable
Calidad de muestra:	Tamaño máximo de partícula: 100 µm, < 0,1 g/L; turbidez < 50 NTU
Caudal de muestra:	100 - 300 mL/min
Certificaciones:	Conforme a CE/certificación UL
Conexión a tierra:	Pica de puesta a tierra seca y limpia de baja impedancia (< 1 ohmio) con un cable de tierra de > 2,5 mm ²
Dimensiones (A x A x P):	690 mm x 465 mm x 330 mm
Drenaje:	Presión atmosférica, con ventilación, mín. 32 mm de Ø
Fuente de alimentación:	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Garantía:	12 meses
Grado de protección:	Armario del analizador: IP44 / PC del panel: P65
Interferencias:	Aluminio (III) > 5 mg/L, cadmio (II) > 1 mg/L, cromato > 50 mg/L, cromo (III) > 10 mg/L, cobalto, (II) > 30 mg/L, cobre (II) > 30 mg/L, hierro (II), > 9 mg/L, hierro (III) > 7 mg/L, manganeso (II) > 5 mg/L, níquel, (II) > 5 mg/L, la materia orgánica y la muestra con pH extremo causan fluctuaciones. Las grandes cantidades de color y turbidez causan interferencias. Grasas, aceites, proteínas, surfactantes y alquitrán.
Límite de detección (LOD):	≤ 10 µg/L
Limpieza automática:	Sí
Material:	Sección con apertura: plástico ABS termoconformado; puerta: PMMA; sección trasera: acero galvanizado con pintura electrostática

Método de medida:	Medición colorimétrica a 630 nm con el método Zincon, conforme con el método estándar APHA 3500-Zn (B)
Modelo:	EZ1040
Número de corrientes de muestra:	1, 2, 4, o 8
Parámetro:	Zinc
Peso:	25 kg
Precisión:	Más de un 2 % del rango de escala completo para soluciones test estándar
Presión de muestra:	Mediante recipiente de rebose externo
Rango de medición:	0,05 - 1 mg/L Zn(II)

Opcional:

0,01 - 0,1 mg/L

0,025 - 0,25 mg/L

0,025 - 0,5 mg/L

0,4 - 4 mg/L (con dilución interna)

0,8 - 8 mg/L (con dilución interna)

5 - 100 mg/L (con dilución interna)

Requisitos de los reactivos: Conservar entre 10 - 30 °C

Salidas analógicas: Activas, 4 - 20 mA, máx. 500 ohmios de carga, estándar 1, máx. 8 (opción)

Salidas digitales: Opcional: Modbus (TCP/IP, RS485)

Temperatura ambiente: 10 - 30 °C ± 4 °C de desviación al 5 - 95 % de humedad relativa (sin condensación)

Temperatura de la muestra: 10 - 30 °C

Tiempo de ciclo: 10 min (dilución + 5 min)

Validación: Automática; frecuencia libremente programable