



Analizador de hierro total + hierro disuelto total Fe(II+III) EZ2306

de producto: EZ2306.XXXXXXXXXX

USD Precio: Contacto Hach

Análisis colorimétrico en continuo de hierro total + hierro disuelto total Fe(II+III) en agua

Los analizadores de hierro total EZ2000 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 $\mu\text{g/L}$.

Los analizadores de hierro total EZ2000 disponen de una unidad de digestión interna. Este paso adicional antes del análisis permite medir especies metálicas insolubles o complejos metálicos.

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 hierro total 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 de refrigeración:

Caudal aprox. 5 L/h; temperatura máx. 30 °C; presión máx. 0,5 bar

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:	1x alarma de avería, 4x configurables por el usuario, máx. 24 VDC/0,5 A, contactos libres de tensión
Alimentación:	230 V CA, 50/60 Hz 120 V CA, 50/60 Hz Consumo de corriente máx.: 440 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
Contenido de la caja:	Analizador de hierro EZ2306, manual de instrucciones, 1 llave de puerta de armario, 1 set de soportes de montaje, 2 recipientes de reactivos de 2,5 L vacíos con conectores (para solución tampón y reductora) y 1 recipiente de reactivos de vidrio vacío con conectores (para solución de color)
Dimensiones (A x A x P):	690 mm x 465 mm x 330 mm
Drenaje:	Presión atmosférica, con ventilación, mín. 32 mm de Ø
Garantía:	12 meses
Grado de protección:	Armario del analizador: IP44 / PC del panel: IP65
Interferencias:	Iones metálicos como el plomo > 10 mg/L, el zinc > 2 mg/L, el níquel > 2 mg/L, el hierro > 5 mg/L, el cobre > 5 mg/L. Los agentes oxidantes potentes, el cianuro, los nitritos, los fosfatos (más polifosfatos que ortofosfatos), el cromo y el zinc en concentraciones 10 veces superiores a las del hierro. El bismuto, el cadmio, el mercurio, el molibdato y la plata precipitan la fenantrolina. No debe haber polifosfatos. Las cantidades elevadas de color y turbidez causan interferencias. Grasas, aceites, proteínas, surfactantes y alquitrán.
Límite de detección (LOD):	≤ 2 µg/L
Material:	Sección con apertura: plástico ABS termoconformado; puerta: PMMA; sección trasera: acero galvanizado con revestimiento en polvo
Método de medida:	Mediciones colorimétricas mediante solución de color TPTZ, conforme a APHA 3500-Fe (B)
Modelo:	EZ2306
Número de corrientes de muestra:	1, 2, 4, o 8
Parámetro:	Hierro, total; Fe(II+III), total disuelto
Peso:	25 kg
Precisión:	Mejor que el 2 % del rango de escala completo para soluciones test estándar
Presión de muestra:	Mediante recipiente de rebose externo
Rango de medición:	0,01 - 1 mg/L Fe Opcional: 0,005 - 0,25 mg/L 0,005 - 0,5 mg/L 0,08 - 4 mg/L (con dilución interna) 0,16 - 10 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:	20 min para Fe total (dilución + 5 min)
	30 min para Fe y Fe (II) total; Fe (II + III)
	40 min para Fe y Fe (II + III) total con Fe (II) y Fe (III)
Validación:	Automática; frecuencia libremente programable

Contenido de la caja

Analizador de hierro EZ2306, manual de instrucciones, 1 llave de puerta de armario, 1 set de soportes de montaje, 2 recipientes de reactivos de 2,5 L vacíos con conectores (para solución tampón y reductora) y 1 recipiente de reactivos de vidrio vacío con conectores (para solución de color)