

Analizadores de sulfato serie EZ sc - EZ1036sc

Aplicaciones

- Aquas residuales
- Agua potable
- Industria energética
- Aqua superficial



Sistemas fiables y escalables diseñados para ofrecer el máximo rendimiento

La serie EZ sc de analizadores en línea ofrece soluciones robustas, eficientes y con visión de futuro a las instalaciones que se esfuerzan por maximizar el tiempo de actividad operativa y satisfacer las demandas cambiantes. Diseñados con precisión y respaldados por el apoyo de expertos, los sistemas EZ sc integran flexibilidad, proporcionando un rendimiento duradero, herramientas intuitivas y capacidad de adaptarse a diferentes necesidades operativas, todo ello mientras se minimizan los tiempos de inactividad y los requisitos de mantenimiento.

Equipos de confianza para operaciones críticas

La serie EZ sc combina una ingeniería robusta con materiales de alta calidad para garantizar la fiabilidad 24 horas al día, 7 días a la semana. Diseñada para ofrecer un rendimiento a largo plazo, la serie EZ sc minimiza las averías y favorece el éxito operativo sostenido.

Soluciones escalables para necesidades crecientes

Diseñados para evolucionar junto a sus necesidades, los analizadores en línea de la serie EZ sc ofrecen parámetros adaptables y una integración más sencilla. Garantizan que sus instalaciones estén preparadas para el futuro sin necesidad de costosas actualizaciones. Ajuste fácilmente los intervalos de prueba de parámetros y amplíe los flujos de muestras para adaptarse a la innovación y el crecimiento.

Datos en tiempo real para decisiones más rápidas

La serie EZ sc ofrece conectividad avanzada y supervisión en tiempo real, lo que proporciona acceso inmediato a información práctica. Las instalaciones que utilizan esta tecnología se benefician de tiempos de reacción mejorados, lo que permite una toma de decisiones más informada y respuestas más rápidas en situaciones críticas.

Solución de problemas simplificada con la ayuda de expertos

Los diagnósticos integrados combinados con el acceso remoto seguro a los datos hacen que la serie EZ sc simplifique la resolución de problemas. Con el apoyo de un equipo de expertos de gran capacidad de respuesta, garantiza una funcionalidad ininterrumpida y minimiza el tiempo de inactividad operativa. Los analizadores en línea de la serie EZ sc ayudan a evitar costosas interrupciones y reparaciones, al tiempo que mantienen la eficacia del sistema.

Flujos de trabajo claros para resultados predecibles

Las herramientas normalizadas y los flujos de trabajo guiados garantizan una aplicación y un funcionamiento coherentes. La serie EZ sc minimiza los errores de comunicación, establece expectativas claras y reduce las incoherencias en los procesos, lo que aumenta la eficacia.

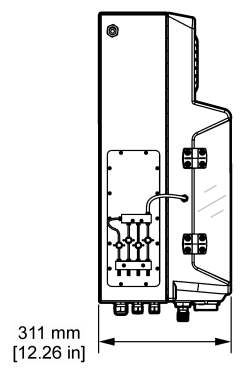
Datos Técnicos*

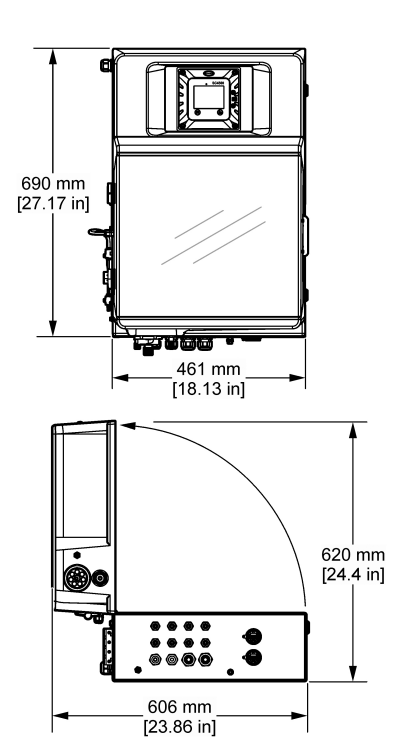
Modelo	EZ1036sc					
Parámetro	Sulfato					
Método de medida	Medición colorimétrica de la turbidez a 450 nm después de la precipitación de bario, de conformidad con los métodos estándar EPA 375.4 y APHA 4500-SO4					
Rango de medición	5 - 40 mg/L 25 - 200 mg/L (con dilución interna) 50 - 400 mg/L (con dilución interna) 125 - 1000 mg/L (con dilución interna) 250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (con dilución interna) 500 - 4000 mg/L (con dilución interna)					
Precisión	Más de un 2 % del rango de escala completo para soluciones test estándar					
Límite de detección (LOD)	≤ 10 mg/L					
Interferencias	Otros metales que forman complejos con EDTA. Sílice > 500 mg/L, materia orgánica en agua. La presencia de materia orgánica en suspensión o suspensión coloidal también puede interferir con los puntos finales. Las grandes cantidades de color y turbidez causan interferencias. Grasas, aceites, proteínas, surfactantes y alquitrán.					
Tiempo de ciclo	10 min (dilución + 5 min)					
Limpieza automática	Sí					
Calibración	Automática, de 2 puntos; frecuencia libremente programable					
Validación	Automática; frecuencia libremente programable					
Temperatura ambiente	10 - 30 °C ± 4 °C de desviación al 5 - 95 % de humedad relativa (sin condensación)					
Requisitos de los reactivos	Conservar entre 5 - 20 °C durante su uso					
Presión de muestra	Mediante recipiente de rebose externo					
Caudal de muestra	100 - 300 mL/min					
Temperatura de la muestra	10 - 30 °C					
Calidad de muestra	Tamaño máximo de partícula: 100 μm, < 0,1 g/L; turbidez < 50 NTU					
Alimentación	100 - 240 V CA, 50/60 Hz Consumo de energía máx.: 120 VA					
Aire de instrumentación	Seco y libre de aceite de conformidad con la norma de calidad de aire para instrumentos ISA-S7.0.01-1996					
Agua desmineralizada	Cuando sea necesario para enjuagar / diluir					
Drenaje	Presión atmosférica, con ventilación, mín. 32 mm de Ø					
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					
Salidas analógicas	Activas, 4 - 20 mA, máx. 500 ohmios de carga, estándar 4, máx. 8 (opcional)					
Salidas digitales	Opcional: Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP					
Alarma	Fallo, mantenimiento, analizador ocupado					
Grado de protección	IP44					
Material	Sección con apertura: plástico ABS termoconformado; puerta: PMMA; sección trasera: acero galvanizado con revestimiento en polvo					
Dimensiones (A x A x P)	688 mm x 460 mm x 340 mm					
Peso	40 kg					
Certificaciones	Conforme a CE / Homologado por ETL					

*Sujeto a cambio sin previo aviso.



Dimensiones





Aproveche las ventajas de Smart Monitoring

Este instrumento es compatible con Claros, el innovador Water Intelligence System de Hach, que le permite conectar y gestionar instrumentos, datos y procesos sin interrupciones, en cualquier lugar y en cualquier momento. Como resultado obtendrá una mayor confianza en sus datos y una mayor eficiencia en sus operaciones. Para desbloquear todo el potencial de Claros, insista en solicitar los instrumentos habilitados para Claros.

El servicio de Hach protege su inversión

Con el servicio técnico de Hach tiene un colaborador global que entiende sus necesidades y que se preocupa por proporcionar un servicio de gran calidad en el que poder confiar. Nuestro equipo de Servicio proporciona su experiencia para ayudarle a maximizar el tiempo de disponibilidad de sus instrumentos, asegurar la fiabilidad de los datos, mantener la estabilidad operativa y reducir los riesgos relacionados con el posible incumplimiento de la normativa.



Información para pedidos: configurador de números de referencia

250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (c	Z1036.98	Х	Х	X	X	2
- 40 mg/L 5 - 200 mg/L (con dilución interna) 0 - 400 mg/L (con dilución interna) 25 - 1000 mg/L (con dilución interna) 25 - 1000 mg/L (con dilución interna) 50 - 2000 mg/L (con dilución interna) 75 - 3000 mg/L (con dilución interna) 75 - 3000 mg/L (con dilución interna) 70 - 4000 mg/L (con dilución interna) 10 - 4000 mg/L (con dilución interna) 10 - 240 VAC, 50/60 Hz 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18						
25 - 200 mg/L (con dilución interna) 125 - 400 mg/L (con dilución interna) 125 - 1000 mg/L (con dilución interna) 250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (con dilución interna) 360 - 4000 mg/L (con dilución interna) 500 - 4000 mg/L (con dilución interna) 500 - 4000 mg/L (con dilución interna) Fuente de alimentación 100 - 240 VAC, 50/60 Hz 0 Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA 4 8x mA 8 44x mA 8 84x mA + Modbus RTU D D Sx mA + Modbus RTU E Sx mA + Modbus TCP/IP I Sx mA + Modbus TCP/IP I Sx mA + Modbus TCP/IP I Sx mA + Profinet N Sx mA + Profinet DP Sx mA + Profibus DP Sx mA + Ethernet/IP XX MA + Ethernet/IP	lango de medición					
50 - 400 mg/L (con dilución interna) 125 - 1000 mg/L (con dilución interna) 125 - 1000 mg/L (con dilución interna) 1375 - 3000 mg/L (con dilución interna) 1400 - 240 VAC, 50/60 Hz 1500 - 240 VAC, 50/60 Hz 1600 - 240 VAC, 50/60 Hz 1700 - 240 VAC, 50/60 Hz 1700 - 240 VAC, 50/60 Hz 1800 - 240 VAC, 50/60 Hz 1900 - 240 VAC, 50/60 Hz 1	- 40 mg/L	0				
125 - 1000 mg/L (con dilución interna) 250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (con dilución interna) 375 - 4000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (c		V				
250 - 2000 mg/L (con dilución interna) 375 - 3000 mg/L (con dilución interna) 500 - 4000 mg/L (con dilución interna) 500 - 4000 mg/L (con dilución interna) Fuente de alimentación 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA	_					
### Salidas ### Salidas ### Am A	_					
Fuente de alimentación 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA 48x mA 48x mA 49x mA + Modbus RTU 8x mA + Modbus RTU 8x mA + Modbus TCP/IP 8x mA + Modbus TCP/IP 9x mA + Frofinet 1x mA + Profinet 1x mA + Profibus DP 8x mA + Ethernet/IP						
Fuente de alimentación 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA 4 8x mA 8 8x mA 8 8x mA Hodbus RTU BE MADUS TCP/IP I I I BE MADUS TCP/IP I I I I BE MADUS TCP/IP I I I BE MADUS TCP/IP I I I BE MADUS TCP/IP I I I I BE MADUS TCP/IP I I I BE MADUS TCP/IP I I I BE MADUS TCP/IP						
Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA 4 8x mA 4 8x mA 4 4x mA + Modbus RTU B 8x mA + Modbus TCP/IP I B 8x mA + Modbus TCP/IP I B 8x mA + Profinet N 8x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP	.00 - 4000 mg/L (con dilución interna)					
Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA 4 8x mA 4 8x mA 8 4x mA + Modbus RTU B 8x mA + Modbus TCP/IP II 8x mA + Modbus TCP/IP II 8x mA + Frofinet N 8x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP 8x mA + Ethernet/IP	iuanto do alimentación					
Número de flujos de muestra 1 flujo 1 Salidas 4x mA			0			
Salidas 4x mA 4 8x mA 8 4x mA + Modbus RTU D 8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X	00 - 240 VAC, 50/60 HZ		U			
Salidas 4x mA 4 8x mA 8 4x mA + Modbus RTU D 8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X	Número de fluios de muestra					
Salidas 4x mA 4 8x mA 8 4x mA + Modbus RTU D 8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y				1		
4x mA 4 8x mA 8 4x mA + Modbus RTU D 8x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y				·		
8x mA 4x mA + Modbus RTU D 8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP 7x mA + Profibus DP 8x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP X	alidas					
4x mA + Modbus RTU 8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profinet O 4x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X Y	x mA				4	
8x mA + Modbus RTU E 4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y	sx mA				8	
4x mA + Modbus TCP/IP I 8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y	x mA + Modbus RTU				D	
8x mA + Modbus TCP/IP J 4x mA + Profinet N 8x mA + Profinet O 4x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y	x mA + Modbus RTU				Е	
4x mA + Profinet 8x mA + Profinet O 4x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP	x mA + Modbus TCP/IP				Ι	
8x mA + Profinet O 4x mA + Profibus DP S 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y	x mA + Modbus TCP/IP				J	
4x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP T 4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y						
8x mA + Profibus DP 4x mA + Ethernet/IP 8x mA + Ethernet/IP Y						
4x mA + Ethernet/IP X 8x mA + Ethernet/IP Y					S	
8x mA + Ethernet/IP Y						
	x mA + Ethernet/IP				Υ	
Cin adaptación versión "CCALOO"	iin adaptación, versión "SC4500"					C

Accesorios

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 flujos, válvula de manguito, 1/8" DE APPAZ0080004 - Moduplex, 4 flujos, válvula de manguito, 1/8" DE APPAZ0080008 - Moduplex, 8 flujos, válvula de manguito, 1/8" DE



www.hach.com DOC053.61.35191.Sep25