



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Analizador de cloro colorimétrico CL17sc con kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga y reactivos para la determinación de cloro libre

de producto:

8572700

Peligroso

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámico



La nueva referencia para el análisis de cloro

El analizador de cloro en continuo CL17sc amplía el legado de Hach de décadas como líder en análisis de cloro en continuo. Utiliza un análisis colorimétrico DPD aprobado por la EPA para proporcionar mediciones exactas y fiables de cloro libre o de cloro total residual. Tanto si realiza sus mediciones de cloro en continuo para optimizar su proceso como para informar a organismos reguladores, el CL17sc es el analizador en el que puede confiar.

La conexión a la plataforma de controladores SC de Hach le ofrece más flexibilidad para transferir, almacenar e interactuar con los datos de medición del cloro, lo que le permite comprender y controlar mejor el proceso, tomar decisiones más rentables y tener la tranquilidad de que sus datos siempre estarán ahí, independientemente de lo que ocurra.

El caudalímetro integrado, la luz de estado de tres colores, las luces LED del ciclo de medición y la ventana del colorímetro le permiten comprobar de forma rápida y eficaz que el CL17sc funciona correctamente.

El CL17sc también se puede utilizar con Claros, the Water Intelligence System de Hach. Gracias a la innovadora solución Mobile Sensor Management de Claros, podrá ver las mediciones y el estado del instrumento en cualquier momento y lugar, desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. Tendrá las alertas sobre próximas tareas de mantenimiento y sobre problemas que requieren atención inmediata en la palma de la mano. Las instrucciones ilustradas y detalladas de las tareas de mantenimiento rutinario también le permiten cerciorarse de que ha realizado correctamente el mantenimiento rutinario.

- Mediciones en continuo exactas y fiables de cloro libre o cloro total residual
- Cumple con la normativa 40 CFR 141.74 de la EPA estadounidense
- Flujos de trabajo guiados en pantalla para las tareas de mantenimiento rutinarias
- Funciones de diagnóstico completas, incluido un caudalímetro integrado, luz de estado multicolor y ventana de colorímetro
- Mobile Sensor Management de Claros disponible para conocer los datos de las mediciones y el estado del instrumento en cualquier momento y lugar

Mantenimiento sencillo

El CL17sc reduce el tiempo de mantenimiento rutinario mediante alertas programables, sustitución simplificada de tubos e instrucciones de mantenimiento paso a paso.

Tranquilidad gracias a un diagnóstico integral

Con nuevas funciones, como el caudalímetro, la ventana del colorímetro, la luz de estado multicolor y el software de diagnóstico predictivo, sabrá que el instrumento funciona según lo previsto.

Conectividad ampliada. Mayor flexibilidad.

Al conectar el CL17sc con la plataforma de controladores SC de Hach, sus prestaciones aumentan de forma significativa: registro de datos interno, alternativas de comunicación analógica y digital externas, y flexibilidad de instrumentos multiparamétricos.

El CL17sc cumple con la normativa 40 CFR 141.74 de la EPA estadounidense. Tanto el método 4500-CL G como el método 334.0 se pueden utilizar para medir el cloro residual en el agua potable.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alertas: | Cloro bajo y alto. Celda sucia. Caudal de muestra bajo y alto. |
| Caudal de muestra: | 60 - 200 mL/min a través del instrumento |
| Certificaciones: | Conforme con la CE: EN 61326-1, CISPR 11, EN 50581 ACMA RCM Certificado KC de Corea del Sur |
| Compatibilidad del controlador: | Norteamérica: declaración de conformidad del proveedor de la FCC, IEC/EN 60529, ICES-003 SC200, SC1000, SC4500. All controllers sold separately |
| Consumo de reactivos: | 0,5 L de solución tampón y 0,5 L de solución indicadora en 31 días |
| Contenido de la caja: | Analizador de cloro CL17sc con reactivos de cloro libre para 1 mes, kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga y manual de usuario. El controlador SC de Hach es necesario para su funcionamiento y se vende por separado. |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones (A x A x P): | 342 mm x 329 mm x 177 mm |
| Drenaje: | Tubo flexible con diámetro interior de 1,27 cm (1/2 pulg.) |
| Entrada: | Tubo de polietileno con un diámetro exterior de 0,63 cm (1/4 pulg.), racor de desconexión rápida |
| Exactitud: | ± 5 % o ± 0,04 mg/L (el que sea mayor) de 0 a 5 mg/L Cl ₂ ± 10 % de 5 a 10 mg/L Cl ₂ |
| Fuente de luz: | LED, medición a 510 nm, camino óptico de 1 cm |
| Garantía: | 12 meses |
| Humedad de operación: | 0 - 90 % de humedad relativa, sin condensación |
| Interferencias: | Otros agentes oxidantes, como el bromuro, el dióxido de cloro, el permanganato y el ozono provocarán una interferencia positiva. La dureza no debe superar los 1000 mg/L CaCO ₃ . |
| Kit de instalación: | Kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga |
| Límite de detección (LOD): | 0,03 mg/L |
| Parámetro: | Cloro libre |
| Peso: | 4,1 kg |
| Presión entrada (máx.): | 0,3 - 5,2 bares suministrados al filtro en Y 0,1 - 0,3 bares suministrados al analizador |
| Protección de la carcasa (IP): | IP66 |
| Purga de aire: | Opcional con racor de conexión rápida de 0,95 cm (3/8 pulg.) y tubos; 0,003 m ³ /min a 1,38 bar como máximo |
| Rango de medición: | 0 -10 mg/L Cl ₂ |
| Rango de temperatura de operación: | 5 - 40 °C |
| Requisitos de alimentación (voltaje): | 12 VDC, 400 mA máximo (suministrada por el controlador) |
| Requisitos de muestra: | Filtración con filtro en Y con malla de 40 o superior |
| Temperatura de la muestra: | 5 - 40 °C |
| Tiempo de ciclo: | 2,5 minutos |
| Tipo montaje: | Montaje en pared |

Contenido de la caja

Analizador de cloro CL17sc con reactivos de cloro libre para 1 mes, kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga y manual de usuario. El controlador SC de Hach es necesario para su funcionamiento y se vende por separado.

Accesorios requeridos

- Módulo de sonda SC1000, 4 sensores, salida de 4 mA, entrada de 4 mA, 4 relés, Modbus (RS485) 100 - 240 V CA (Item LXV400.99.1B572)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, enchufe para EE. UU. (Item LXV525.99E11551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11551)
- Controlador SC4500, compatible con Claros, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99AA1551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 1 sensor digital, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11501)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 24 V CC, sin enchufe (Item LXV525.99Z11551)