



Be Right™



Controlador universal SC200: 100 - 240 V CA con 2 pinzas de sujeción, una entrada de 4 - 20 mA, una entrada analógica para sensor de caudal, Modbus RS232 y RS485, y dos salidas de 4 - 20 mA

de producto:

LXV404.99.11432

ARTICULO OBSOLETO

Este artículo ya no está disponible.

Un controlador para la mayor gama de sensores

El controlador universal SC200 funciona con (1) sensor de caudal ultrasónico, incorpora (1) entrada de 4 - 20 mA y comunicación Modbus RTU, y está diseñado para ofrecer unas mediciones de caudal y profundidad de gran exactitud para sus aplicaciones de monitorización de caudal en canales abiertos. Desde una visualización de fácil lectura hasta una fiable gestión de datos con la transferencia de datos de la tarjeta SD, el sistema de control de flujo le ofrece una opción económica para la monitorización del caudal. El sistema de control de caudal puede utilizarse para una gran variedad de aplicaciones, como los requisitos de permiso de NPDES y la monitorización del agua de lluvia, el caudal de entrada, el efluente final y los lodos activados. Sustituye al controlador analógico GLI53 de Hach con funciones avanzadas para facilitar su uso.

La plataforma del controlador SC200 se puede configurar para funcionar con 2 entradas digitales para sensor, o bien con 1 o 2 entradas analógicas para sensor o con una combinación de entradas analógica y digital para sensor. El sensor se vende por separado.

Máxima versatilidad

El controlador estandarizado elimina la necesidad de uso de una gran variedad de controladores específicos. Funciona con 1 o 2 sensores, lo que se traduce en una reducción del inventario. El controlador multicanal funciona con 1 o 2 sensores, lo que reduce los costes de mantenimiento de inventario y ofrece una opción económica para añadir un segundo sensor en un momento posterior. Sistema "Plug and Play" con todos los sensores digitales de Hach. El controlador del sensor doble incluye salidas de 4 a 20 mA para transmitir los valores de medición primario y secundario.

Facilidad de uso y confianza en los resultados

La nueva pantalla y los procedimientos de calibración guiada reducen los errores del usuario. El lector de tarjeta SD protegido por contraseña ofrece una solución sencilla para la transferencia y descarga de datos. El sistema de advertencia visual proporciona alertas críticas.

Un controlador, numerosas opciones de comunicación

Hach ofrece la gama más amplia de analizadores y sensores para el análisis de agua con compatibilidad para Modbus RS232, Modbus RS485 y Profibus DP.

Uso con sensor de caudal sin mantenimiento

El sensor de caudal ultrasónico sin contacto con la tecnología de eco de pulso no requiere tareas de mantenimiento rutinario.

Especificaciones

Aberturas de los conductos:

Conducto NPT de 1/2 pulg.

Capacidades de comunicación:

Modbus RS232/RS485

Certificaciones eléctricas:

EMC

Conforme con la certificación CE para emisiones conducidas y radiadas:

- CISPR 11 (límites Clase A)

- Inmunidad de EMC EN 61326-1 (límites industriales)

Seguridad

Marca de seguridad cETLus para:

- Ubicaciones generales conforme a ANSI/UL 61010-1 y CAN/CSA C22.2. N.º 61010-1

Marca de seguridad cULus

- Ubicaciones generales conforme a UL 61010-1 y CAN/CSA C22.2. N.º 61010-1

Comunicación:	MODBUS RS232 & RS485 and two 4-20mA outputs
Comunicación: digital:	Modbus RS232/RS485, Profibus
Condiciones de almacenamiento:	-20 °C - 70 °C
Configuraciones de montaje:	Wall, pole, and panel mounting
Contenido de la caja:	Controlador, set de montaje, manual de usuario básico
Dimensiones (A x A x P):	144 mm x 144 mm x 181 mm
Entrada sensor #1:	Entrada 4-20 mA
Entrada sensor #2:	Caudal analógico
Fuente de alimentación:	No power cord, with 2x strain relief's
Funciones de relé:	Scheduler (timer), alarm, feeder control, event control, pulse width modulation, frequency control, and warning
Idiomas del manual:	Bulgarian, Chinese (PRC), Croatian, Czech, Danish, Dutch, English, Estonian, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Lithuanian, Polish, Portuguese (Brazil), Portuguese (Portugal), Romanian, Russian, Slovak, Slovenian, Spanish, Swedish, Thai, Turkish
Longitud:	181 mm
Material carcasa:	Polycarbonate Aluminium (powder coated) Stainless steel
Niveles de seguridad:	2 niveles protegidos por contraseña
Opciones de energía:	100-240V AC, sin cable de alimentación, 2x pasacables
Pantalla:	LCD de matriz de puntos gráfica con retroiluminación LED, transreflectiva
Peso:	1,70 kg
Protección de la carcasa (IP):	IP66 / NEMA 4X
Rango de temperatura de operación:	De -20 a 60 °C con una HR del 0 al 95 % de HR (sin condensación)
Relé: Modo operacional:	Primary or secondary measurement, calculated value (dual channel only) or timer
Relés:	Cuatro contactos SPDT electromecánicos (forma de C), 1200 W, 5 A
Requisitos de alimentación (Hz):	50 - 60 Hz
Requisitos de alimentación (voltaje):	100 - 240 V CA
Resolución de pantalla:	240 x 160 píxeles
Salida analógica: modo de funcionamiento:	Linear, logarithmic, bi-linear, PID
Salidas analógicas:	Dos (cinco con el módulo de expansión opcional) para salidas de corriente aisladas, máx. 550 Ω, exactitud: ± 0,1 % de FS (20 mA) a 25 °C, ± 0,5 % de FS en el rango de -20 °C a 60 °C Modo de funcionamiento: medición o valor calculado
Tamaño de pantalla:	48 x 68 mm

Contenido de la caja

Controlador, set de montaje, manual de usuario básico