

Sentinel 2 Regulación/medición. Cloración amperométrica

Sistema de regulación y medición de cloro amperométrico Sentinel 2.



Descripción

- | | |
|---|--|
| 1. Válvula salida depósito | 9. Válvula de pie |
| 2. Bomba de recirculación | 10. Control de nivel cloro |
| 3. Válvula de retención | 11. Depósito de cloro |
| 4. Válvula salida bomba | 12. Punto inyección |
| 5. By-pass | 13. Entrada al depósito de la recirculación |
| 6. Sentinel 2 | 14. Depósito de agua |
| 7. Cable de unión Sentinel a bomba dosificadora | 15. Cuadro de protección y control bomba recirculación |
| 8. Bomba dosificadora | 16. Tomas eléctricas |

Sentinel Regulación/medición. Cloración proporcional

Sistema de cloración con contador de impulsos. Cloración proporcional Sentinel 2.



Descripción

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Pozo 2. By-pass 3. Filtro de protección 4. Contador emisor de impulsos 5. Cable de conexión de contador a bomba dosificadora 6. Bomba dosificadora proporcional 7. Depósito de cloro | <ul style="list-style-type: none"> 8. Punto de inyección a tubería 9. Control del nivel de cloro 10. Depósito de agua tratada 11. Válvula de pie |
|---|--|

Equipos de medición y regulación Redox cloro pH Sentinel 2. (Sistema amperométrico)



Código	Embalaje uds.	Descripción
735303	1	<p>Medidor regulador de pH y potencial redox con maniobra todo-nada. Incluye regulador electrodos, portaelectrodos doble montado sobre un panel de polipropileno, incluye portacartucho de 5", toma de muestra y solución de calibración de pH4-pH7 y 486 MV a 25 °C. Instalado en panel.</p> <p>Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm.</p> <p>Rango de medición: 0 - 14 unidades en pH.</p> <p>Rango de P. Redox: -/+1999 MV.</p> <p>Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.</p>

Código	Embalaje uds.	Descripción
735300	1	<p>Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso). Equipo adecuado para cloraciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula amperométrica galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, portacartucho de 5" y toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno. Instalado en panel.</p> <p>Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm.</p> <p>Rango de medición: 0 - 5 ppm.</p> <p>Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.</p>

Código	Embalaje uds.	Descripción
735301	1	<p>Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso) y pH. Equipo adecuado para regulaciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula amperométrica galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, electrodo de pH, portaelectrodo en by-pass, portacartuchos de 5" y toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno protegido. Instalado en panel.</p> <p>Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm.</p> <p>Rango de medición cloro: 0-5 ppm.</p> <p>Rango de pH: 0-14 unidades de pH.</p> <p>Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.</p>

! Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

Equipos de medición y regulación cloro pH Sentinel 2. (Sistema potencioestático. Aguas por debajo de 250 microsiemens)



Código	Embalaje uds.	Descripción
735312	1	Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso). Equipo adecuado para cloraciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula potencioestática galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, portacartucho de 5", toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno. Instalado en panel. Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm. Rango de medición: 0 - 5 ppm. Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.

Código	Embalaje uds.	Descripción
735313	1	Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso) y pH. Equipo adecuado para regulaciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula potencioestática galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, electrodo de pH, portaelectrodo en by-pass, portacartuchos de 5" y toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno protegido. Instalado en panel. Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm. Rango de medición cloro: 0-5 ppm. Rango de pH: 0-14 unidades de pH. Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.

! Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

Reguladores medidores para montaje en pared. pH Redox conductividad



Caja IP65.
Consumo 5 W.
Contactos relé 3A 250 VAC.
2 Set points ON-OFF.
Tensión: 220 V/50 Hz.

Dimensiones:
Altura: 144 mm.
Ancho: 144 mm.
Profundidad: 104 mm.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Rango
550503	1	Medidor regulador para pH / Redox	0-14 pH / 0-999 MV
539401	1	Medidor regulador para conductividad	1-200 μ S



No incluye electrodos ni portaelectrodos.

Accesorios y recambios de equipos de regulación



Contadores de agua fría con racores hasta 1 1/2" y embridados a partir de 2".

Configuraciones:

- 1 Impulso x 1 l dosificación general.
- 4 Impulsos x 1 l dosificación cloro.
- 1 Impulso x 10 l descalcificación y desnitrificación.
- 1 Impulso x 100 l descalcificación y desnitrificación.

Código	Embalaje uds.	Descripción
257401	1	Sensor de cloro libre completo con soporte y detector de falta de muestra
720403	1	Sensor de cobre
720404	1	Sensor de platino
231901	1	Bolas pirex sensor de cloro
258301	1	Sensor de flujo Reed para Sentinel 2
539700	1	Sensor de conductividad 3/4 M K10 con PT-100. 0,01-500 μ S
757901	1	Sensor de conductividad 3/4 M K5 con PT-100. 0,5-2000 μ S
539701	1	Sensor de conductividad 3/4 M K1 con PT-100. 5-5000 μ S
739301	1	Cable para sensor de conductividad de 5 metros con conector