

CONTROLADOR Básico CLORO y pH

INSTRUMENTACIÓN

Analizador para cloro

Señalización	8 leds y dos displays
Control dosificadoras	Proporcional
Salida digitales	2 relés maniobra ON/OFF 2 relés maniobra por frecuencia de impulsos
Salidas analógicas	2 salida 4-20 mA separada galvánicamente
Alimentación eléctrica	220 V – 50 Hz
Protección:	IP-65

Sonda de medida cloro

Tipo	Amperométrica
Electrodo	Pt-Cu
Rango de medida	0-5 ppm
Presión máxima	6 bar
Porta sondas	PVC – transparente

Electrodo de pH

Tipo	Gel
Presión máxima	7 bar
Rango de medida	0-14
Rango temperatura:	0-80°C
Conductividad mínima:	>50µS/cm
Conjunto hidráulico	Filtro de malla ¾" Detector de caudal Medidor de caudal Válvula regulación de flujo Válvula toma de muestras PVC, ¼" Electroválvula maniobra

Datos técnicos

Conexiones	6 x 4 mm
Caudal de paso por la sonda	50 l/h
Presión máxima	6 bar
Temperatura máxima del agua	50°C
Peso.	6,3 kg

SOPORTE

El conjunto controlador junto con el filtro de malla y los portasondas se suministra compacto, montado sobre placa en PVC gris para disponer en pared.

Dimensiones	400x500x100 mm.
Peso.	6,3 kg

CONTROLADOR Básico CLORO

INSTRUMENTACIÓN

Analizador para cloro

Señalización	7 leds y un display
Control dosificadora	Proporcional
Salidas digitales	1 relé maniobra ON/OFF 1 relé maniobra por frecuencia de impulsos
Salidas analógicas	1 salida 4-20 mA separada galvánicamente
Alimentación eléctrica	220 V – 50 Hz
Protección:	IP-65

Sonda de medida cloro

Tipo	Amperométrica
Electrodo	Pt-Cu
Rango de medida	0-5 ppm
Presión máxima	6 bar
Porta sondas	PVC – transparente
Conjunto hidráulico	Filtro de malla ¾” Detector de caudal Medidor de caudal Válvula regulación de flujo Válvula toma de muestras PVC, ¼” Electroválvula maniobra

Datos técnicos

Conexiones	6 x 4 mm
Caudal de paso por la sonda	50 l/h
Presión máxima	6 bar
Temperatura máxima del agua	50°C
Peso.	6,3 kg

Soporte

El conjunto controlador junto con el filtro de malla y los portasondas se suministra compacto, montado sobre placa en PVC gris para disponer en pared.

Dimensiones	400x500x100 mm.
Peso.	6,3 kg