

PANEL COMBINADO MP-DUAL PH-REDOX

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

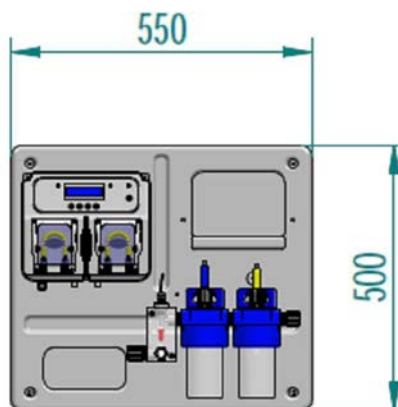
- ✓ Panel termoformato cableado eléctricamente **IP 65**
- ✓ Sistema de dosificación MP DUAL pH/redox con instrumento integrado con visualización instantánea del pH y del redox en dos números decimales y de la temperatura °C
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable dentro del portasonda a deflujo model PRO-H2C
- ✓ Embocadura agua 4 x 6 o 8 x 12
- ✓ Sensor de flujo para que el dosaje se pare cuando el instrumento no está en función
- ✓ Alarma de sobredosis para evitar el exceso de químicos en el tanque
- ✓ Ajuste del retraso de la puesta en marcha
- ✓ Configuración de una password de protección
- ✓ Función de pH stability para evitar la dosificación del cloro con valores de pH diferentes del set point
- ✓ Señal instantánea del caudal indicada en %
- ✓ 3 posibles tipos de funcionamiento: constante, ON / OFF, proporcional
- ✓ Menú en ITALIANO, INGLES, FRANCES, CASTELLANO
- ✓ Relé de alarma (CONTACTO LIMPIO)
- ✓ Reajuste de los parámetros de default
- ✓ Parada de la dosificación con la función STAND_BY
- ✓ Señal de over / under range de la medida



OPTIONAL

- ✓ Predisposición al sensor de flujo
- ✓ Predisposición a la sonda de nivel
- ✓ Predisposición a la sonda de temperatura

DIMENSIONES



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

La información que se edita puede ser cambiada en cualquier momento por el fabricante sin previo aviso.

DESCRIPCION		
	Material standard	Bajo petición
Versión standard		
Cuerpo bomba	PP polipropileno cargado a vidrio	-----
Rodillos	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Consumo de energía	8 Watts	-----
Collares	PP M10	-----
Enlaces	PP tubo 4 x 6	-----
Ataque sonda	BNC	-----
Válvula filtro fondo	Válvula labio	-----
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Standard	Max lt/h	Presión		Max cc / min	Tubo Santoprene	Cuerpo Bomba	Watt	Rpm	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,5-01	1,5	01	14,7	25	5,8 x 9,3	PP	8	10	1,8	3,31
03-01	03	01	14,7	50	5,8 x 9,3	PP	8	20	1,8	3,31
06-01	06	01	14,7	100	5,8 x 9,3	PP	8	40	1,8	3,31

SONDAS UTILIZABLES EN LA CONFIGURACION STANDARD						
PROPIEDADES ELECTRODOS	PH				Redox	
	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH		
Escala medidas	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 999	
Resolución	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	
Caudal	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	
Cuerpo	epoxy	glass	epoxy	glass	epoxy	
Eléctrodo	platino	platino	platino	platino	platinum	
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C	
Conexión	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	
Cable	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	
Presión	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar	

La información que se edita puede ser cambiada en cualquier momento por el fabricante sin previo aviso.