

SISTEMA DOBLE PERISTÁLTICO MP DUAL PH REG REDOX

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

- ✓ Sistema doble con instrumento de pH, redox y temperatura T°
- ✓ Indicación de la caudal en % instantanea
- ✓ 3 posibles tipos de operación: constante, ON / OFF, proporcional
- ✓ Menù en 4 idiomas: Italiano, Inglés, Francés y Español
- ✓ Password programable
- ✓ Retardo de inicio programable
- ✓ Tiempo de alarma de sobredosis programable
- ✓ Relé de alarma (CONTACTO LIMPIO)
- ✓ Restauración parámetros de default
- ✓ Función de la estabilidad del pH
- ✓ Stop dosis con función STAND_BY
- ✓ Señal de over y under range de la medida
- ✓ Display digital LCD retroiluminado
- ✓ Caja en PP cargada a vitrio para una resistencia química adecuada
- ✓ Protección IP 65
- ✓ Indicación de la caudal en % instantanea
- ✓ Alimentación standard 230vac 50-60 Hz



OPTIONAL

- ✓ Entrada señal sonda de nivel
- ✓ Entrada para sensor de flujo
- ✓ Interruptor ON / OFF



DESCRIPCIÓN		
	Material standard	Bajo petición
Versión standard		
Caja	PP polipropileno cargado vitrio	-----
Rodillos	DELFIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Consumo de energía	8 Watts	-----
Anillos	PP M10	-----
Juntas	PP tubo 4 x 6	-----
Ataque sonda	BNC	-----
Válvula filtro fondo	Válvula a labio	-----
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	-----
Tubo entrega	PE 4 x 6	-----

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Standard	Max lt/h	presión		Max cc / min	Tubo Santoprene	Caja	Watt	Rpm	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
Bomba pH	1,5	01	14,7	25	5,8 x 9,3	PP	8	10	3,6	6,7
Enchufe eléctrico	230 Vac 50-60 Hz 1A									



DIMENSIONES

KIT ACCESORIOS



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