

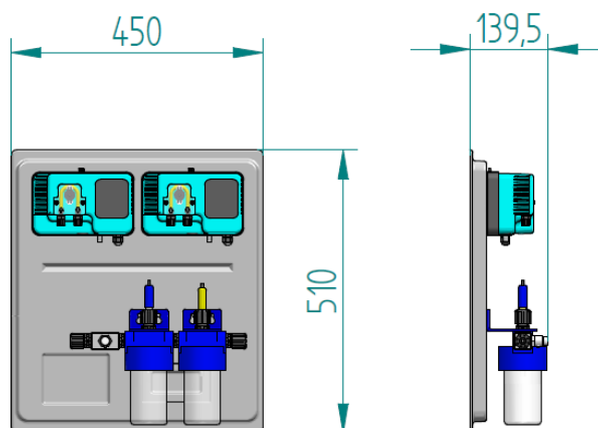
PANEL COMBINADO

FAST FAMILY pH-REDOX Wi-Fi

Data
Sheet

DESCRIPCIÓN

- ✓ Panel termoformato cableado eléctricamente
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento de **pH** y **conexión Wi-Fi** integrados, modelo **MP1 FAST – PH Wi-Fi** proporcional al punto de ajuste fijado
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento de **REDOX** y **conexión Wi-Fi** integrados, modelo **MP1 FAST – REDOX Wi-Fi** proporcional al punto de ajuste fijado
- ✓ Programación fácil del **punto de ajuste** en un intervalo entre **6,0 e 8,0 pH / 300 e 800 mV**
- ✓ Calibración de una sola solución tampón
- ✓ Soluciones tampón pH 7 y 468 mV
- ✓ Funcionamiento **proporcional** con tiempos ON/OFF de 150 segundos hasta el logro del punto de ajuste
- ✓ **Conexión Wi-Fi aplicación por smartphone gratuita** para visualizar en tiempo real el valor de **pH**, **alarmas con avisos e indicaciones**, **punto de ajuste**, **última fecha de calibración y gráfico con mediciones anteriores**
- ✓ Alarma de sobredosificación o producto acabado
- ✓ Detección del **estado de salud de la sonda**
- ✓ Pantalla digital a segmentos
- ✓ Led de dosificación
- ✓ Alimentación estándar **230 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Interruptor ON / OFF
- ✓ Caja en **PP reforzado**
- ✓ Vidrio en **SAN**
- ✓ Portarrollos en **PBT con 2 rodillos**
- ✓ Porta-sonda deflujo con pre-filtro de 50 micron
- ✓ Grifo para **toma de muestras**
- ✓ Electrodo de pH y redox cuerpo epoxy, cable de 1 metro
- ✓ Fácil programación y mínimo mantenimiento
- ✓ Enchufe Shuko
- ✓ Protección **IP 55**
- ✓ Conforme a las directivas **CE**



PANEL COMBINADO

FAST FAMILY pH-REDOX Wi-Fi

Data
Sheet

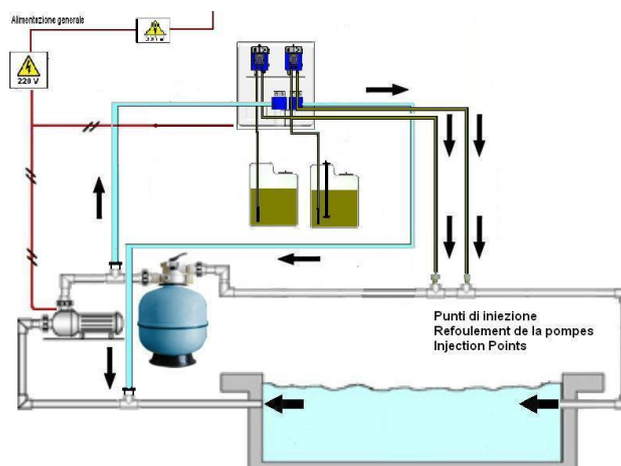
DESCRIPCION

Configuración estándar

Caja	Polipropileno reforzado vidrio
Rodillos	DELRIN
Tubo	Santoprene
Alimentación	230 Vac 50 – 60 Hz
Capacidad eléctrica	26 Watt
Peso	6 kg
Conexiones	Sellos en PP para tubo 4 x 6 mm
Casquillo sonda	BNC
Válvula de inyección / filtro fondo	Válvula labio (PP + VT)
Tubo de succión	PVC 4 x 6
Tubo de entrega	PE 4 x 6

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Estándar	Caudal		Presión		Material tubo	Medidas tubo [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
Bomba pH 1,6 – 01	1,6	26,66	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30
Bomba RX 1,6 – 01	1,6	26,66	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30



SONDAS UTILIZABLES EN LA CONFIGURACION ESTANDAR

PROPIEDADES ELECTRODOS	PRO-PH	PRO-RX
Escala medidas	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Resolución	0,01	1
Caudal	40 lt / h	40 lt / h
Cuerpo	epoxy	epoxy
Electrodo	platino	platino
Temperatura max	50°C	50°C
Conexión	BNC	BNC
Cable	1 mt	1 mt
Presión	2 bar	2 bar