

Descripción de producto

La serie ePool de bombas dosificadoras peristálticas son perfectas para la industria del ocio y cuentan con control integrado de pH y Rx. Estas bombas funcionan con la succión-compresión creada por los rotores en un tubo de Santoprene®. Son energéticamente eficientes y tienen un rango operativo de consumo de energía de 6 a 10 W. Las bombas tienen un caudal máximo de 3 L/H y una presión de funcionamiento máxima de 3 bar.



Características

- * Bomba peristáltica con controlador de pH o Rx incorporado
- * Caudales de hasta 3 L / H
- * Presiones de funcionamiento de hasta 3 bar
- * Dosificación proporcional
- * Relé de salida de alarma (alarmas de sobredosis y nivel bajo)
- * Entrada de interruptor de nivel (con relé de salida de alarma; suministrado con sonda de nivel)
- * Incluye kit de accesorios / instalación (incluye sonda de pH o Redox, soporte de sonda, soluciones tampón, abrazaderas, sonda de nivel, válvula de inyección, filtro de pie y tubería de succión/descarga)
- * Medición de pH de 5-9 pH
- * Medida Rx -300 a +900 mV
- * Selección de punto de ajuste
- * Histéresis
- * Retardo de activación de la bomba
- * Salida de relé de alarma
- * Dosificación proporcional on/off

Accesorios Incluidos

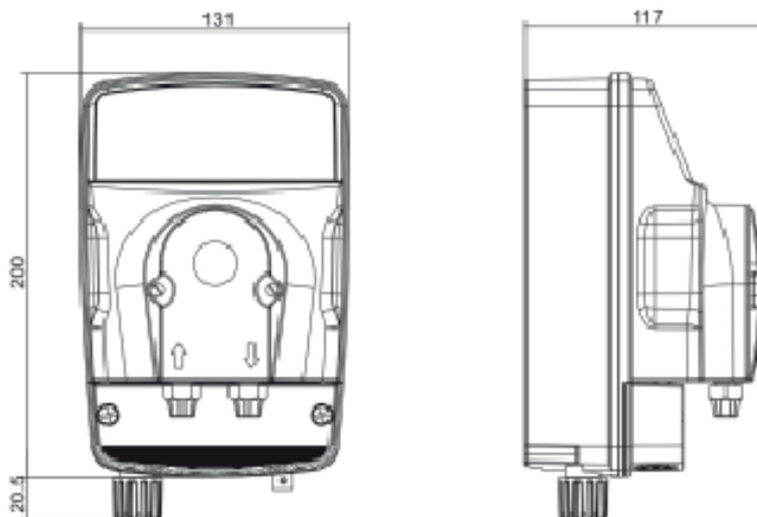
- * Válvula de inyección peristáltica: PVC-FPM
- * Filtro de pie estándar: PP-FPM
- * Tubo de succión y descarga de 2 m
- * Abrazadera de sillín
- * Soporte de sonda
- * Solución (s) tampón (pH 7 y 9 o 650 mV)

Modelos Serie ePool

Bomba ePool pH



- * Medición y control de pH
- * Selección de punto de ajuste
- * Dosificación proporcional
- * Alarma de sobredosis
- * Incluye kit de instalación / accesorio de pH



Todas las dimensiones en mm

Bomba ePool RX



- * Medición y control
- * Selección de punto de ajuste
- * Dosificación proporcional
- * Alarma de sobredosis
- * Incluye kit de instalación / accesorio Redox

ESPECIFICACIONES					
Modelo	Caudal (L/H)	Presión (Bar)	Consumo de Energía	Fuente de Alimentación	Peso Neto (kg)
101	1,5	1,5	10	100 - 250V 50 - 60 Hz	1,5
301	3	1,5			
202	2	2			
303	3	3			