

## BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNETICAS ATPR2

La dosificadora **ATPR2** es una bomba electromagnética de membrana con microprocesador que permite el **control del pH** del fluido que recorre una tubería o se encuentra en un depósito mediante la **inyección de un ácido o una base**.



### CARACTERISTICAS:

- Cilindro y válvulas de *PVDF*, juntas *FPM* y membrana *PTFE*.
- Monofásica, protección IP65. No necesita instalación, “enchufar y lista”.
- Tª de trabajo: -10 a 40 °C.
- Compensación automática y manual de la temperatura.
- Salida 4-20 mA en toda la escala de registro.
- Calibración automática o manual con indicación de la eficiencia de la sonda.
- Visualización del caudal durante la dosificación.
- Pre entrada de sonda de nivel.
- Posibilidad de introducir una contraseña de seguridad.
- Distintos modelos con diferentes rangos de caudal y presión de trabajo.
- Visualización estadísticas de funcionamiento.
- Relé de repetición de alarmas

## BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNETICAS ATPR2

### ACCESORIOS INCLUIDOS:



\*Necesita de electrodo de pH, portaelectrodo y soluciones de calibración (no incluidos).

MODELO DE BOMBA	CAUDAL (L/H)	PRESIÓN (Bar)	IMPULSOS /minuto	ALIMENTACION ELECTRICA	CONSUMO ELECTRICO (W)	CONEXIÓN HIDRÁULICA
<b>ATPR2</b> 3 L/H - 12 BAR	3	12	160	230 V 50-60 Hz.	20	4x6
	4	10				
	5	8				
	8	2				

### EJEMPLO DE INSTALACION:

