## BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME1-PH

### Data Sheet

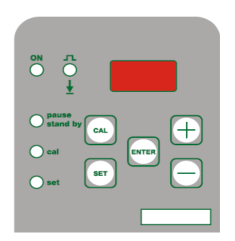
#### **DESCRIPCIÓN**

- ✓ Bomba electromagnética digital con dosificación proporcional
- ✓ Instrumento PH integrado
- ✓ Reconocimiento automático de la eficiencia de la sonda de PH
- ✓ Alarma de sobredosis integrado en el software para evitar el exceso de químicos en el tanque
- ✓ Adecuado para dispensar productos PH + y PH − ( ácidos básicos) desde el software
- ✓ Programación del PH 0-14
- ✓ Definición del range de proporcionalidad
- Definición del numero de impulsos dentro del range de proporcionalidad
- √ Fácil instalación y mínimo mantenimiento
- ✓ Caja en PP cargado
- ✓ Panel frontal de policarbonato
- ✓ Pantalla digital a segmentos con botón stand-by y 5 led de estado
- ✓ Cuerpo bomba con purga manual
- ✓ Protección IP 65
- ✓ Alimentación standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ Conforme a los reglamientos de la CE

#### **OPTIONAL**

- ✓ Cuerpo bomba en PVDF / PTFE aconsejado cuando se utiliza hipoclorito de sodio concentrado u oxidantes fuertes
- ✓ Enchufe SCHUKO
- ✓ Interruptor ON / OFF
- ✓ Alarma de sobredosis integrado en el software para evitar el exceso de químicos en el tanque
- ✓ Consenso a la dosificación
- Predisposición para sondas de nivel (en alternativa al alarma de sobredosis)





DESCRIPCION					
Versión standard	Material standard	Bajo petición			
	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"			
Cuerpo bomba	•	-			
	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316			
Esferas	•				
	PTFE				
Diafragma					
	PP	PVDF			
Juntas					
Guarniciones	Viton ®	EPDM			
Cuerpo válvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6			
Filtro fundo	PP ataques 4 x 6 válvula a labios	PVDF 4 x 6 válvula a esfera			
Válvula inyección	PP ataques 4 x 6 válvula a esfera	PVDF ataques 4x6 válvula a esfera			
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF			
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF			

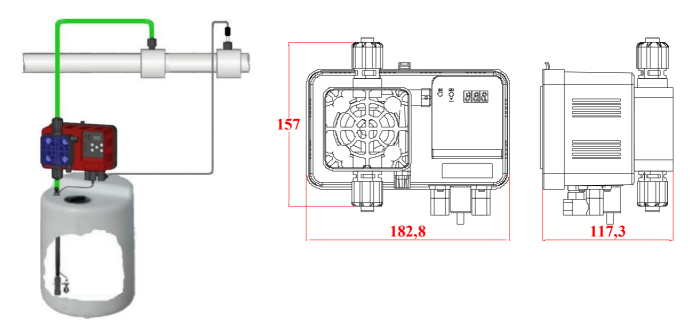


# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## Data Sheet

## ME1-PH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS											
Standard	Max I/h	Pre: Bar	sión PSI	Max cc / imp	Carrera	lmán	Cuerpo	Watt	Impulsos		eso Lbs
1 5 10	1.5	12	176	0.14	0.0	Ø 00	PP	50	100	kg.	
1,5-12	1,5	12	176	0,14	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
02-11	02	11	162	0,18	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
04-09	04	09	132	0,37	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
05-08	05	08	117	0,46	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
07-05	07	05	73,5	0,65	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
08-04	08	04	59	0,74	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
10-02	10	02	29	0,92	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
15-0,5	15	0,5	7,35	1,39	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7



KIT ACCESSORIOS						
	Válvula inyección	Filtro aspirción PP válvula labios	Tubo entrega 2mt PE 4x6	Tubo aspiración 2mt PVC 4x6	Tubo drenaje 1,5mt PVC 4x6	
KIT STANDARD						

