## BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME3-I

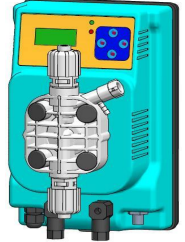
### Data Sheet

#### **DESCRIPCIÓN**

- Bomba electromagnética digital para impulsos de lectura del contador Seleccion de la función 1/ N 1 x N 1 x N (memoria M)
- 2 posibilidades de funcionamiento: constante o proporcional
- Menù en 4 idiomas: Italiano, Inglés, Francés y Español
- Alarma temporal de sobre dosificación programable
- Retardo de inicio programable
- Display digitale 8 x 2 retroiluminado
- Led de alarma estado y programación
- Caja en PP cargado
- Protección IP 65
- Indicación de la caudal en % istantanea
- 100% Made in Italy
- Conforme a los reglamentos de la CE
- Alimentación standard 230 Vac
- Interruptor ON / OFF



- Entrada señal sonda de nivel
- Cuerpo bomba en PVDF / PTFE recomendable cuando se utiliza el IPOCLORITO DE SODIO concentrado u oxidantes fuertes





	DESCRIPCIÓN		
	Material standard	Bajo petición	
Versión standard			
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"	
Versión Alta Caudal			
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PP ataques 1/2"	
Versión Alta Presión			
Cuerpo bomba	PVDF 1/2" fitting	PP 1/2" fitting	
Esferas	Pyrex	Ceràmica, PTFE, AISI 316	
Diafragma	PTFE		
Juntas	PP	PVDF	
Guarniciones	Viton ®	EPDM	
Cuerpo Vàlvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6	
Filtro fundo	PP ataques 4 x 6 válvula labios	PVDF 4 x 6 válvula esfera	
Vàlvula inyección	PP ataques 4 x 6 válvula esfera	PVDF ataques 4x6 válvula esfera	
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6	
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) – ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224



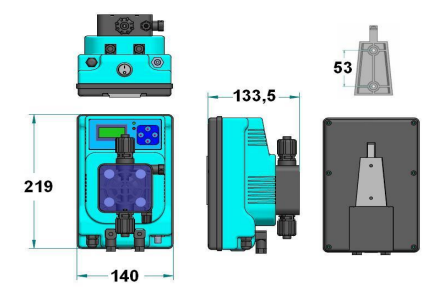


# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

### Data Sheet

## ME3-I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS											
	Max I/h	Presión		Max cc / imp	p Carrera	lmán	Cuerpo	Watt	Impulana	Peso	
Standard	IVIAX I/II	Bar	PSI	Max CC / Imp	Carrera	iman	bomba	vvall	Impulsos	kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
Alte Caudal											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
Alte Presion											
03-15	03	15	218	0,33	1,3	Ø 80	PVDF	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,22	0,9	Ø 80	PVDF	60	150	4,0	8,8



KIT ACCESORIOS							
	Válvula inyección	Filtro aspiraciòn PP vàlvula labio	Tubo entrega 2mt PE 4x6	Tubo aspiración 2mt PVC 4x6	Tubo drenaje 1,5mt PVC 4x6		
KIT STANDARD							

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

