

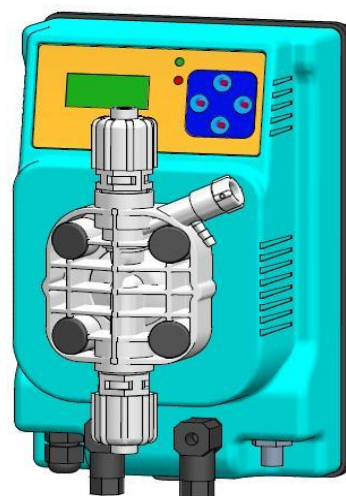
BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

Data
Sheet

ME3-I

DESCRIPCIÓN

- ✓ Bomba electromagnética digital para impulsos de lectura del contador
- ✓ Selección de la función **1/ N - 1 x N - 1 x N (memoria M)**
- ✓ 2 posibilidades de funcionamiento: **constante** o **proporcional**
- ✓ Menú 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 % instantanea
- ✓ 100% Made in Italy
- ✓ Conforme a los reglamentos de la CE
- ✓ Alimentación standard 230 Vac
- ✓ Interruptor ON / OFF



OPTIONAL

- ✓ 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	Cerámica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PP	PVDF
Guarniciones	Viton®	EPDM
Cuerpo Válvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtro fondo	PP ataques 4 x 6 válvula labios	PVDF 4 x 6 válvula esfera
Válvula 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
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

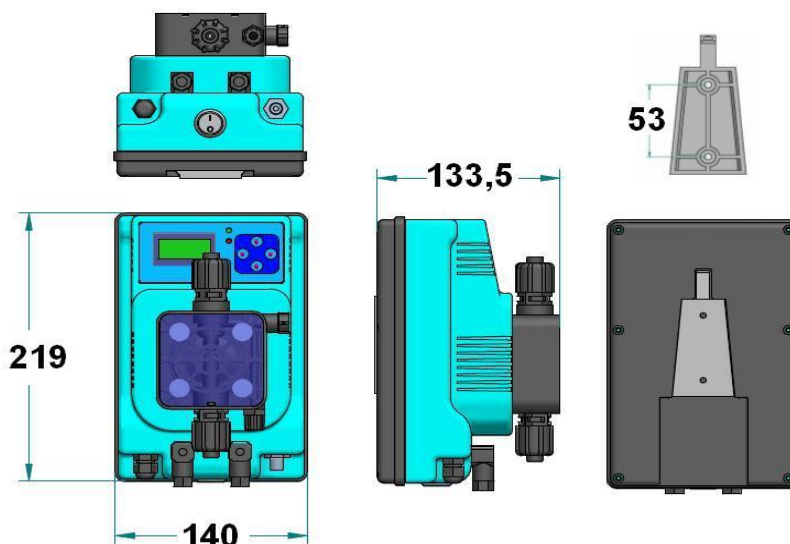
BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

ME3-I

Data
Sheet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Standard	Max l/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		Bar	PSI							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 aspiración
PP válvula 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

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.: + 39(0)746-229064; Fax: + 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it