

POMPA ELETTROMAGNETICA

ME1-PH

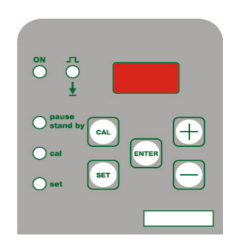
DESCRIZIONE

- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di controllo PH integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore PH della piscina
- ✓ Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda PH
- Adatta a dosare prodotti PH + e PH (acidi e basici) da software
- Programmazione su tutta la scala del PH 0-14
- Definizione del range di proporzionalità
- Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità
- Facile installazione e manutenzione minima
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 65
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE



- Corpo pompante in PVDF / PTFE (consigliato in caso di utilizzo di IPOCLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti)
- Spina SCHUKO
- Interruttore ON / OFF
- Allarme di sovra-dosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca
- Consenso al dosaggio
- Predisposizione per sonda livello (alternativa all'allarme di sovradosaggio)

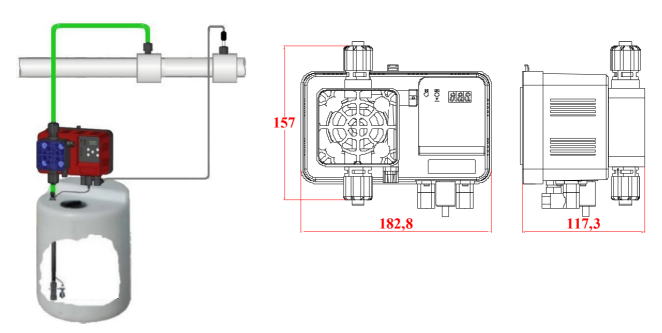




DESCRIZIONE					
Versione standard	Materiale standard	A richiesta			
Corpo pompa					
	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"			
S fere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316			
D iaframma	PTFE				
Raccordi	PP	PVDF			
Guarnizioni	Viton ®	EPDM			
Corpo valvola	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6			
Filtro fondo	PP attacchi 4 x 6 valvola a labbro	PVDF 4 x 6 valvola a sfera			
V alvola iniezione	PP attacchi 4 x 6 valvola sfera	PVDF attacchi 4x6 valvola sfera			
T ubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF			
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF			



SPECIFICHE TECNICHE											
Standard	Max I/h	Pres: Bar	sione PSI	Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Potenza [Watt]	Impulsi	Pe kg.	eso Lbs
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	80	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 ACCESSORI						
	Valvola Iniezione	Filtro aspirazione PP valvola labbro	Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6	Tubo spurgo 1,5mt PVC 4x6	
KIT STANDARD						