

POMPA ELETTROMAGNETICA

ME3-PH/REDOX

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Pompa elettromagnetica digitale con strumento di controllo PH/REDOX integrato
- ✓ Scelta del tipo di controllo PH o mV (REDOX) impostabile da software
- ✓ 3 possibili modi di funzionamento: **costante, ON/OFF, proporzionale**
- ✓ Menù in 4 lingue a scelta: **italiano, inglese, francese o spagnolo**
- ✓ Allarme temporale sovra-dosaggio e partenza ritardata programmabili
- ✓ Display digitale 8 x 2 retroilluminato
- ✓ Led di allarme stato e programmazione
- ✓ Cassa in PP rinforzata
- ✓ Protezione IP 65
- ✓ Segnale di over e under range della misura
- ✓ Segnalazione della portata in % istantanea
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE
- ✓ Alimentazione standard 230 Vac
- ✓ Interruttore ON / OFF



OPTIONAL

- ✓ Ingresso segnale sonda di livello
- ✓ Ingresso per sensore di flusso
- ✓ Corpo pompante in PVDF / PTFE (consigliato in caso di utilizzo di IPO-CLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti)

	DESCRIZIONE	
	Materiale standard	A richiesta
Versione standard		
Corpo pompa	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"
Versione Alta Portata		
Corpo pompa	PVC attacchi 1/2"	PTFE attacchi 1/2"
Versione Alta Pressione		
Corpo pompa	PVC attacchi 1/2"	PTFE attacchi 1/2"
Sfere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaframma	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
Valvola iniezione	PP attacchi 4 x 6 valvola sfera	PVDF attacchi 4x6 valvola sfera
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6

POMPA ELETTROMAGNETICA

ME3-PH/REDOX

Data
Sheet

Standard	Max l/h	Pressione		SPECIFICHE TECNICHE							Peso	
		Bar	PSI	Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Potenza [Watt]	Impulsi	kg.	Lbs	
		10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7	
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8	

