DESCRIZIONE

- Pannello termoformato cablato elettricamente con cassetta
- Adatto tramite lo strumento multi parametro VMS per la misurazione del PH ed a scelta un altro parametro tra cloro, conducibilità e redox tramite le diverse sonde a disposizione
- Lo strumento sarà in grado di gestire nr. 1 uscita digitale in frequenza lancia impulsi, nr. 2 relè e due uscite 4-20 mA. Ogni uscita sarà liberamente programmabile su set point diversi. Le uscite relè potranno essere impostabili con ritardi di partenza o accensione
- Pompe dosatrici modello ME3-mA controllata direttamente dallo strumento V-MS per un dosaggio proporzionale del prodotto chimico
- Filtro da 50micron a rete lavabile e porta-sonda a deflusso.
- Nella versione con sonde potenziostatiche PRO-CP e PRO-CG-CL3 è previsto un porta-sonda a deflusso in plexiglass con sensore di flusso per arresto del dosaggio

OPTIONAL

ME3 mA

- Sonda di temperatura in PVC PT100 S
- Corpo pompante delle pompe serie ME3 in PVDF-Sfere Pyrex-Viton ®
- Personalizzazioni grafiche
- Sensore di flusso magnetico per arresto del dosaggio con sistema di circolazione fermo nella versione redox
- Predisposizione per sonda di livello

Pompa dosatrice modello ME3-mA con

ricezione segnale 0/4-20 mA con dosaggio

proporzionale





Pompa dosatrice modello ME3-mA con ricezione segnale 0/4-20 mA con dosaggio proporzionale

STRUMENTO MULTIPARAMETRO V-MS

VERSIONE POOL GOLD PH-REDOX (SONDE UTILIZZABILI PRO-REDOX)

	PRO-RX	PRO-RX-G	PRO-RX-P	PRO-RX-H	
Scala	±1500mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	
Pressione	2 BAR	2 BAR	2 BAR	6 BAR	
Temperatura	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷130°C	
Corpo	Ероху	Vetro	Ероху	Vetro	
Sensore	platino	platino	platino	platino	
Diametro	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	



ME3 mA

PANNELLO POOL GOLD CON DOSATORI ELETTROMAGNETICI

Data Sheet

VERSIONE POOL GOLD (SONDE UTILIZZABILI PRO-CP potenziostatica a membrana iono-selettiva)

	CLI-B	CLI-M	CLO-M
Scala mg/l	0÷2	0÷20	0÷20
Risoluzione	±0,001	±0,01	±0,01
PH esercizio	6÷8	6÷8	6÷8
Portata	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h
Cavo	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt
Connessione	4 fili	4 fili	4 fili
Temperatura	5÷50°C	-50°C 5÷50°C 5÷50°C	
Pressione	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Diametro Lunghezza	Ø 25mm 175 mm	Ø 25mm 175 mm	Ø 25mm 175 mm





CLI-x cloro libero attivo inorganico

CLO-M cloro libero attivo organico

CTO-x cloro totale

BC-x biossido di cloro

PI-x perossido di idrogeno

AP-x acido peracetico

Le sonde di cloro per lavorare correttamente vanno alimentate con un flusso di acqua costante compreso tra i 30 ed i 50 lt/h. Da utilizzare con porta sonda a deflusso PRO-HC-CP

VERSIONE POOL GOLD (SONDE UTILIZZABILI PRO-CG-CL3 rame / platino)

MODELLO	PRO-CG-CL3			
Scala mg/l	0÷10			
Risoluzione	±0,01			
Portata	50÷60 l/h			
Cavo	1,5 mt			
Temperatura	5÷50°C			
Elettrodo	Rame / platino			



Le sonde di cloro per lavorare correttamente vanno alimentate con un flusso di acqua costante compreso tra i 50 ed i 60 lt/h.

SPECIFICHE TECNICHE											
	Max lt/h	pres	sione	Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo	Watt	Impulsi	Р	eso
standard	IVIAN II/II	Bar	PSI	wax cc / imp corsa	Coisa	Magnete	pompa	vvali	impuisi	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 portate											
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 pressioni											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8