

PANNELLO POOL GOLD ME3

Data Sheet

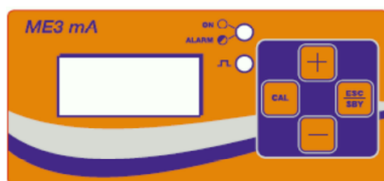
DESCRIZIONE

- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente con cassetta IP 65
- ✓ 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

- ✓ 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



STRUMENTO MULTIPARAMETRO V-MS



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

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	Epoxy	Vetro	Epoxy	Vetro
Sensore	platino	platino	platino	platino
Diametro	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm

VERSIONE POOL GOLD (SONDE UTILIZZABILI PRO-CP potenziostatica a membrana ione-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	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

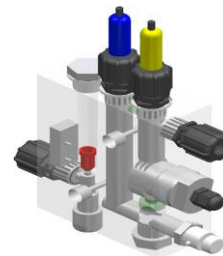


CLI-x cloro libero attivo inorganico
 CLO-M cloro libero attivo organico
 CTO-x cloro totale
 BC-x biossido di cloro
 PI-x perossido di idrogeno
 AP-x acido peracetico

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

standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	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 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