

PANNELLO POOL SILVER CON DOSATORI ELETTROMAGNETICI

Data Sheet

DESCRIZIONE

- Pannello termoformato cablato elettricamente con cassetta
- Adatto per la misurazione del pH e del cloro tramite le diverse sonde a disposizione
- PH: letto e dosato tramite dosatrice modello ME3-pH 230Vac per il dosaggio proporzionale del correttore del pH. Adatta a dosare anche prodotti alcalini. Definizione del range di proporzionalità e del numero massimo di impulsi sulla scala della proporzionalità.
- CL2: letto da uno strumento modello MSB configurabile per la lettura del cloro tramite ORP / REDOX o direttamente in p.p.m. Con i diversi tipi di elettrodi a disposizione
- Lo strumento sarà in grado di gestire nr. 2 uscite relé 230vac ed una uscita 4-20 mA. Ogni uscita sarà liberamente programmabile su set point diversi. Le uscite relé potranno essere impostabili con ritardi di partenza o accensione
- Pompa dosatrice modello ME3-mA controllata direttamente dallo strumento MSB per un dosaggio proporzionale del prodotto ossidante
- 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



Predisposizione per sonda di livello







STRUMENTO DI CONTROLLO DEL CLORO



Pompa dosatrice del CLORO modello ME3-mA con ricezione segnale 0-4/20 mA da strumento MSB

VERSIONE POOL SILVER 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 | | |





VERSIONE POOL SILVER PH-CL (SONDE UTILIZZABILI PRO-CP potenziostatica a membrana iono-selettiva)

| | CLI-B | CLI-M | CLI-A | CLO-M | сто-в | СТО-М | вс-в | BC-M | AP-B | AP-M | PI-B | PI-M |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Scala mg/l | 0÷2 | 0÷20 | 0÷200 | 0÷20 | 0÷2 | 0÷20 | 0÷2 | 0÷20 | 0÷200 | 0÷2000 | 0÷200 | 0÷2000 |
| Risoluzione | ±0,001 | ±0,01 | ± 1 | ±0,01 | ±0,001 | ±0,01 | ±0,001 | ±0,01 | ±0,1 | ± 1 | ±0,1 | ± 1 |
| PH esercizio | 6÷8 | 6÷8 | 6÷8 | 6÷8 | compensata | | compensata | | Non influente | | Non influente | |
| Portata | 30÷40 l/h |
| Cavo | 1,5 mt |
| Connessione | 4 fili |
| Temperatura | 5÷50°C |
| Pressione | 1 BAR |
| Diametro Lunghezza | 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

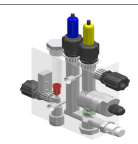
PI-x perossido di idrogeno

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 portasonda a deflusso PRO-HC-CP

VERSIONE POOL SILVER PH-CL (SONDE UTILIZZABILI PRO-CG-CL3 rame / platino)

| MODELLO | PRO-CG-CL3 | • |
|-------------|---------------------------------------|---|
| Scala mg/l | 0÷10 | |
| Risoluzione | ±0,01 | |
| Portata | 30÷40 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 30 ed i 50 lt/h.

| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|------|--------------|-------|---------|-------|--------|---------|------|-----|
| | Max lt/h | pressione | | Max cc / imp | Corsa | Magnete | Corpo | Watt | Impulsi | Peso | |
| standard | WIGA IUTI | Bar | PSI | Max 307 Imp | 00.00 | pompa | pompa | ···att | Impaioi | 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 | PVC | 60 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| 22-02 | 22 | 02 | 29 | 2,89 | 2,2 | Ø 90 | PVC | 60 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| Alte pressioni | | | | | | | | | | | |
| 03-15 | 03 | 15 | 218 | 0,67 | 1,4 | Ø 90 | PP | 60 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| 02-18 | 02 | 18 | 261 | 0,44 | 1,4 | Ø 90 | PP | 60 | 150 | 4,0 | 8,8 |