

PANNEAU POOL PLATINUM

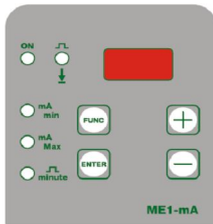
Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC avec câblage électrique, caisse IP 65
- ✓ Adapté à la mesure du pH et du chlore par les différentes sondes disponibles
- ✓ **CL2-pH-Redox e T°**: lu par un instrument model MS-MP multiparamétrique configurable pour la lecture du chlore, ORP / REDOX comme mesure comparative du chlore, pH et T°
- ✓ L'Instrument sera capable de gérer nr. 2 sorties relé 230vac, 2 sorties relé 24vac et 2 sorties 4-20 mA. Chaque sortie est programmable librement sur set point différents. Les sorties relé peuvent être réglés avec un retard de démarrage ou d'allumage
- ✓ Pompes doseuses model ME1-mA contrôlées directement par l'instrument MS-MP pour un dosage proportionnel du produit chimique
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Dans la version avec sondes potentiostatiques PRO-CP et PRO-CG-CL3 il y a un porte sonde à débit en plexiglass avec capteur de débit pour l'arrêt du dosage.
- ✓ Mesure: 750 x 630, peso 13 kg.

OPTIONAL

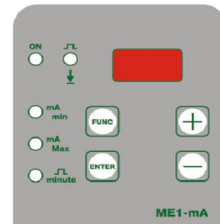
- ✓ Sonde de température en verre **PT100 S**
- ✓ Corps pompe ME1 en **PVDF-Sphere Pyrex-Viton®**
- ✓ Personnalisations graphiques
- ✓ Capteur de flux magnétique pour arrêter le dosage avec un système de circulation fixe
- ✓ Prédiposition pour sonde de niveau



Pompe Doseuse PH model ME1-mA avec réception du signal 0-4/20 mA par l'instrument MS-MP



INSTRUMENT DE CONTROLE DU CHLORE



Pompe Doseuse CHLORE model ME1-mA avec réception du signal 0-4/20 mA par l'instrument MS-MP

VERSION POOL PLATINUM PH-REDOX (SONDES UTILISÉS PRO-REDOX)

	PRO-RX	PRO-RX-G	PRO-RX-P	PRO-RX-H
Echelle	±1500mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV
Pression	2 BAR	2 BAR	2 BAR	6 BAR
Temperature	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷130°C
Corps	Epoxy	Verre	Epoxy	Verre
Capteur	platine	platine	platine	platine
Connexion	BNC	VIS S7	VIS S7	VIS S7
Diamètre	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm



Data

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064;
Fax:+ 39(0)746-221224 e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

PANNEAU

Sheet

POOL PLATINUM

VERSION POOL PLATINUM (SONDES UTILISÉS PRO-CP potentiostatique à membrane sélective d'ions)

	CLI-B	CLI-M	CLI-A	CLO-M	CTO-B	CTO-M	BC-B	BC-M	AP-B	AP-M	PI-B	PI-M
Echelle 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
Résolution	±0,001	±0,01	± 1	±0,01	±0,001	±0,01	±0,001	±0,01	±0,1	± 1	±0,1	± 1
PH exercice	6÷8	6÷8	6÷8	6÷8	compensée		compensée		Pas d'influence		Pas d'influence	
Débit	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h								
Câble	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt								
Connexion	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils								
Temperature	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C								
Pression	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR								
Diamètre	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm								
Longueur	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm								



CLI-x chlore libre inorganique actif

CLO-M chlore libre organique actif

CTO-x chlore total

BC-x bioxyde de chlore

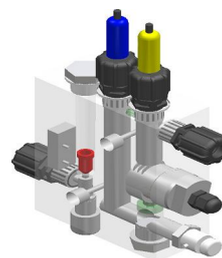
PI-x peroxyde d'hydrogène

AP-x acide peracétique

Les sondes du chlore, pour fonctionner correctement, doivent être fournis avec un débit constant de l'eau entre 30 et 50 lt/h. Utiliser avec porte-sonde à débit PRO-HC-CP

VERSION POOL PLATINUM (SONDES UTILISÉS PRO-CG-CL3 cuivre / platine)

MODELE	PRO-CG-CL3
Echelle mg/l	0÷10
Résolution	±0,01
Débit	30÷40 l/h
Câble	1,5 mt
Temperature	5÷50°C
Électrode	Cuivre / Platine



Les sondes du chlore, pour fonctionner correctement, doivent être fournis avec un débit constant de l'eau entre 30 et 50 l/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MODEL ME1-mA

Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI							kg.	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	08	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

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064;
Fax:+ 39(0)746-221224 e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it