

PANNEAU

POOL SILVER

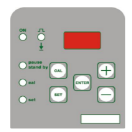
DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC avec câblage électrique, caisse IP 65
- Adapté à la mesure du pH et du chlore par les différentes sondes disponibles
- PH: lu et dosé par la pompe doseuse ME1-pH 230Vac pour le dosage proportionnel du correcteur du pH. Adapté au dosage de produits alcalins. Définition de la gamme de proportionnalité et du nombre maximal des impulsions sur l'échelle de proportionnalité
- ✓ CL2: lu par un instrument model MSB configurable pour la lecture du chlore par ORP / REDOX ou directement en p.p.m. Avec les différents types des électrodes disponibles
- ✓ L'Instrument sera capable de gérer nr. 2 sorties relé 230 vac et une sortie 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 MSB 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 e 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, poids 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
- ✓ Prédisposition pour sonde de niveau









INSTRUMENT DE CONTROLE DU CHLOR



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

VERSION POOL SILVER 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	Ероху	Verre	Ероху	Verre		
Capteur	platine	platine	platine	platine		
Connexion	BNC	VIS S7	VIS S7	VIS S7		
Diamètre	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm		





PANNEAU

POOL SILVER

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

	CLI-B	CLI-M	CLI-A	CLO-M	СТО-В	СТО-М	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											
Câble	1,5 mt											
Connexion	4 fils											
Temperature	5÷50°C											
Pression	1 BAR											
Diamètre Longueur	Ø 25mm 175 mm											





CLI-x chlore libre inorganique actif

CLO-M chlore libre organique actif

CTO-x chlore total

BC-x bioxyde de chlore

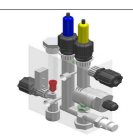
PI-x peroxyde d'hydrogène

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 SILVER PH-CL (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	
Eléctrode	Cuivre / Platine	
		•



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

**											
		CAF	RACTE	RISTIQUES TE	CHNIQUE	S MODELE	ME1-pH/I	ME1-mA			
Standard	Max It/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI				pompe			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