

# PANNEAU POOL SILVER

## AVEC POMPES ÉLECTROMAGNÉTIQUE

### 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 230vac 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
- ✓ Pompe doseuses modèle ME3-mA contrôlée 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



### OPTIONAL

- ✓ Sonde de température en PVC PT100 S
- ✓ Corps pompe série ME3 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 et contrôle du pH modele ME3-pH



INSTRUMENT DE CONTROLE DU CHLOR



Pompe Doseuse CHLORE modele ME3-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
<b>Echelle</b>	±1500mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV
<b>Pression</b>	2 BAR	2 BAR	2 BAR	6 BAR
<b>Temperature</b>	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷130°C
<b>Corps</b>	Epoxy	Verre	Epoxy	Verre
<b>Capteur</b>	platine	platine	platine	platine
<b>Diamètre</b>	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm

# PANNEAU POOL SILVER

## AVEC POMPES ÉLECTROMAGNÉTIQUE

VERSION POOL SILVER PH-CL ( 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	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h	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	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt
Connexion	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils	4 fils
Temperature	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C
Pression	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Diamètre	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm	Ø 25mm
Longueur	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm

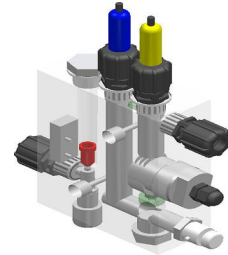


CLI-x chlore libre inorganique actif  
 CLO-M chlore libre organique actif  
 CTO-x chlore total  
 BC-x bioxyde de chlore  
 PI-x peroxyde d'hydrogène  
 AP-x acide peracétique

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



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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Max lt/h	pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
<b>standard</b>											
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
<b>haut débit</b>											
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
<b>haut pression</b>											
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