

PANNEAU POOL SILVER

AVEC POMPES PÉRISTALTIQUES

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 MP-PRO mA contrôlée directement par l'instrument MSB pour un dosage proportionnel du produit
- ✓ 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
- ✓ Personnalisations graphiques
- ✓ Capteur de flux magnétique pour arrêter le dosage avec un système de circulation fixe
- ✓ Prédiposition pour sonde de niveau



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	Epoxy	Verre	Epoxy	Verre
Capteur	platine	platine	platine	platine
Diamètre	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm

PANNEAU POOL SILVER

AVEC POMPES PÉRISTALTIQUES

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								
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

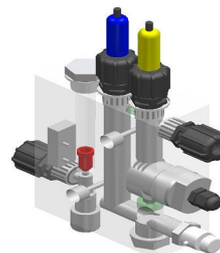
PI-x peroxyde d'hydrogène

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 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 50lt/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Standard	Max lt/h	pression		Max cc / min	Tube Santoprene	Calssa	Watt	Rpm	Poids	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,5-01	1,5	01	14,7	25	5,8 x 9,3	PP	8	10	1,8	3,31
03-01	03	01	14,7	50	5,8 x 9,3	PP	8	20	1,8	3,31
06-01	06	01	14,7	100	5,8 x 9,3	PP	8	40	1,8	3,31