

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 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 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 |
| 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 |

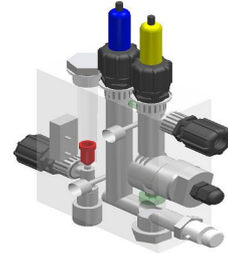


CLI-x chlore libre inorganique actif
 CLO-M chlore libre organique actif
 CTO-x chlore total
 BC-x bioxyde de chlore
 PI-x peroxyde d'hydrogène
 AP-x acide peracétique

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

| standard | Max lt/h | pression | | Max cc / imp | Course | Aimant | Corps pompe | Watt | Impulsions | Poids | |
|----------------------|----------|----------|------|--------------|--------|--------|-------------|------|------------|-------|-----|
| | | Bar | PSI | | | | | | | 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 |
| haut débit | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| haut pression | | | | | | | | | | | |
| 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 |