

PANNEAU COMBINÉ

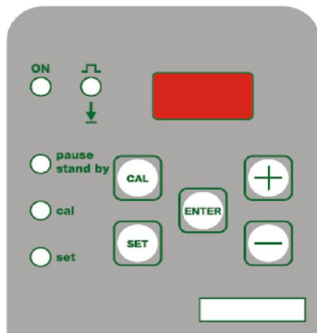
POOL BLUE PLUS

DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC ou thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Instrument de contrôle du chlore par les différentes sondes de lecture: sonde redox cable de 1 mètre, corps epoxy; sonde ampérométrique CG-CL3; sonde potentiostatique PRO-CP
- ✓ 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 doseuse avec instrument de pH intégré. On peut choisir différent configurations de pompe de pH. La version standard est la ME1 -pH + predisposition de niveau
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Dans la version pH – CL libre il y a un support de sonde de ruissellement en plexiglass avec capteur de débit pour l'arrêt du dosage.

OPTIONAL

Sonde de température en verre PT100 S
 Pompe série ME1 en PVDF
 Personnalisations graphiques



INSTRUMENT DE CONTROL DU pH



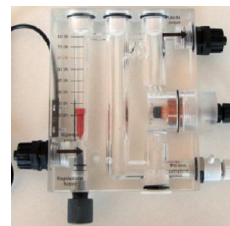
INSTRUMENT DE CONTROL DU CHLORE



SONDE de pH 1 METRE CORPS EPOXY



SONDE DE REDOX 1 METRE CORPS EPOXY



SONDES DE CHLORE



SONDE CHLORE PRO CP potentiostatique

PANNEAU COMBINÉ

POOL BLUE PLUS

| DESCRIPTION | | |
|----------------------|----------------------------------|---|
| INSTRUMENT pH | | |
| Materiel standard | Sur demande | |
| | Pompe électromagnétique ME1 – pH | Pompe électromagnétique ME3 – pH/RX Pompe péristaltique MP2 – pH |
| Corps pompe | PP attaques 1/2" | PVDF attaques 1/2" |
| Sphères | Pyrex | Ceramique, PTFE, AISI 316 |
| Diaphragme | PTFE | ----- |
| Raccords | PP | PVDF |
| Joints | Viton® | EPDM |
| Corps vanne | PP 4 x 6 | PVDF |
| Filtre fonde | PP | PVDF |
| Vanne filtre fonde | VANNE A LEVRE | VANNE A SPHERE |
| Tuyau d'aspiration | PVC 4 x 6 | PVDF |
| Tuyau de refoulement | PE 4 x 6 | PVDF |

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME1-pH | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|------|--------------|--------|--------|-------------|------|------------|-------|-----|
| Standard | Max lt/h | Pression | | Max cc / imp | Course | Aimant | Corps pompe | Watt | Impulsions | Poids | |
| | | Bar | PSI | | | | | | | kg. | Lbs |
| 02-11 | 02 | 11 | 174 | 0,22 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 04-09 | 04 | 09 | 131 | 0,52 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 05-08 | 05 | 08 | 116 | 0,62 | 1,1 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 08-04 | 08 | 04 | 72,5 | 0,83 | 1,1 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 10-02 | 10 | 02 | 58 | 1,04 | 1,3 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |

| DOSAGE ALTERNATIVE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME3 – pH / REDOX | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----|--------------|--------|--------|-------------|------|------------|-------|-----|
| Standard | Max lt/h | Pression | | Max cc / imp | Course | Aimant | Corps pompe | Watt | Impulsions | Poids | |
| | | Bar | PSI | | | | | | | kg. | Lbs |
| 02-10 | 02 | 10 | 145 | 0,22 | 1,3 | Ø 80 | PP | 50 | 150 | 3,5 | 6,7 |
| 10-05 | 10 | 05 | 72 | 0,55 | 1,1 | Ø 80 | PP | 50 | 150 | 3,5 | 6,7 |
| 12-04 | 12 | 04 | 58 | 1,11 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 150 | 3,5 | 6,7 |
| Débits élevés | | | | | | | | | | | |
| 30-01 | 30 | 01 | 15 | 3,34 | 2,2 | Ø 90 | PVC | 50 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| 26-02 | 26 | 02 | 29 | 2,89 | 2,2 | Ø 90 | PVC | 50 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| Haute pression | | | | | | | | | | | |
| 06-15 | 06 | 15 | 218 | 0,67 | 1,4 | Ø 90 | PVC | 50 | 150 | 4,0 | 8,8 |
| 04-18 | 04 | 18 | 261 | 0,44 | 1,4 | Ø 90 | PVC | 50 | 150 | 4,0 | 8,8 |