

PANNEAU COMBINÉ

MP DUAL PH - CHLORE

Data
Sheet

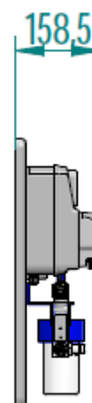
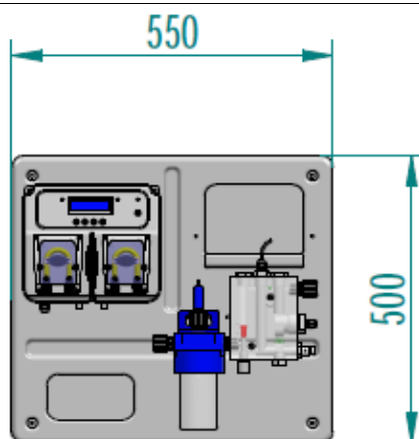
DESCRIPTION

- ✓ Panneau thermoformé câblage électrique IP 65
- ✓ Système de dosage MP DUAL pH/chlore en p.p.m. avec Instrument intégré avec affichage instantané du pH et du chlore deux décimales et de la température °C
- ✓ Afficher numérique LCD rétroéclairé
- ✓ Filtre de 50micron à maille lavable logé en porte-sonde à débit modèle PRO-H2C
- ✓ Attaque entrée eau 4 x 6 ou 8 x 12
- ✓ Capteur de débit pour arrêter le dosage lorsque l'installation n'est pas en fonctionnement
- ✓ Alarme surdosage pour éviter les excès chimiques dans le bain
- ✓ Réglage du départ différé
- ✓ Définition d'une password de protection
- ✓ Fonction de la stabilité du pH pour éviter le dosage de chlore avec valeurs de pH différent du set point
- ✓ Signal de débit en % instantané
- ✓ 3 types de fonctionnement possibles: constants, ON / OFF, proportionnelle
- ✓ Menu en 4 langues: italien, anglais, français, espagnol
- ✓ Rétablir les paramètres de défaut
- ✓ Stop dosage avec fonction STAND_BY
- ✓ Signal de over / under range de la mesure



OPTIONAL

- ✓ Prédiposition pour sonde niveau
- ✓ Prédiposition pour sonde de température
- ✓ Relé d'alarme (CONTACT PROPRE)



PANNEAU COMBINÉ

MP DUAL PH - CHLORE

Data
Sheet

DESCRIPTION

| | Matériau standard | Sur demande |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|
| Version standard | | |
| Caisse | PP polipropilene renforcé verre | ----- |
| Rouleaux | DELRIN | ----- |
| Tuyau | Santoprene | ----- |
| Consommation | 8 Watts | ----- |
| Colliers | PP M10 | ----- |
| Raccords | PP tubo 4 x 6 | ----- |
| Attaque sonde | BNC | ----- |
| Vanne du filtre fond | Valve à lèvres | ----- |
| Tuyau d'aspiration | PVC 4 x 6 | PVDF |
| Tuyau refoulement | PE 4 x 6 | PVDF |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Standard | Max lt/h | pression | | Max cc / min | Tube Santoprene | Caisse | 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 |

SONDES QUI PEUVENT ETRE UTILISEES DANS LA VERSION STANDARD

| CARACTÉRISTIQUES ELECTRODES | PH | | | | CHLORE |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | PRO-PH | PRO-G-PH | PRO-P-PH | PRO-H-PH | |
| échelle de mesure | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0,20 ÷ 5,00 |
| résolution | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| débit | 40 lt / h | 40 lt / h |
| corps | epoxy | glass | epoxy | glass | rame |
| électrode | platine | platine | platine | platine | platine |
| température | 60°C | 80°C | 50°C | 130°C | 60°C |
| connexion | BNC | BNC | BNC | BNC | HTC |
| longueur de câble | 1 mt | 1 mt | 1 mt | 1 mt | 1 mt |
| pression | 2 bar | 2 bar | 2 bar | 6 bar | 2 bar |