

Panneau de contrôle et de régulation

Control and Regulating Systems



Dimension panneau 40 x 60 x 0.8
Panel dimensions 40 x 60 x 0.8



DLX



BT

Panneau de contrôle PH-CL-F P

QPA 6G102 11 (Vers. Italiana)

PH-CL-F P CONTROL UNIT

QPA 6L102 11 (English Version)

Système de contrôle et régulation du chlore libre et du pH, contrôleur AG-SELECT B2, vannes d'isolement, raccordement tube 4x6mm et 10x14mm, filtre à cartouche 150 microns lavable, porte sonde en méthacrylate avec détection et ajustement du débit, échantillonnage manuel, Electrode chlore libre organique et inorganique, Echelle de mesure 0-20ppm, Faible dépendance au pH (dans les conditions opératoires 4< pH <12), la mesure n'est pas perturbée par la présence d'acide isocyanurique et de flocaulants, Compensation de température automatique, 0,7 m de cable, Sonde pH corps plastique cable 0.5m (Tmax=60° C Pmax=6 bar) , Echelle de mesure 0-14pH, 2 solutions tampons 55mL (pH7 et 9), Connection disponible pour 2 pompes. Ce système nécessite un débit constant compris entre 30 et 40 l/h. Ne pas dépasser la pression de service de 1 bar, la température de l'eau ne doit pas dépasser 45°C. Compensation de température intégrée.

Control and regulating system for free chlorine and pH, made of AG-SELECT-B2 controller, block valves, connection for tube 4x6 mm and 10x14 mm, water filter with washable net cartridge 150 microns, methacrylate probe holder with proximity switch and adjustment flow system, manual sampling, free inorganic and organic chlorine probe, (0 – 20) ppm measuring range, probe shows low pH dependence (pH working range 4-12pH), chlorine measuring is not affected by isocyanuric acid, surfactants/flocculants presence, the probe is automatic temperature-compensated, 0,7 mt probe cable, pH electrode with plastic body with cable 0,5 mt (Tmax=60° C Pmax=6 bar) working range 0÷14 pH, 2 buffer solution 55ml bottles (pH 7 and 9), 2 manual pumps wiring connection available in the central box trunking.

The unit required a constant flow rate between 30 and 40l/h, do not exceed the maximum operating pressure of 1 bar (free discharge at probe holder outlet) while water temperature cannot overcome 45°C. The probe has integrated temperature compensation.

En alternative :

Système similaire au précédent QPA 6G102 11 avec le même type de sonde mais une échelle de mesure de 0-2ppm. - Code: QPA 6G103 11 (Vers. Italienne)

As an alternative:

Unit like the previous QPA 6L102 11 with same kind of probe but with (0 – 2) ppm measuring range.
- Code: QPA 6L103 11

Système similaire au précédent QPA6G10211 mais avec une électrode pH différente, électrode connecteur à vis et corps en verre. (Tmax=60° C Pmax=6 bar) Echelle de mesure 0÷14 pH, cable coaxial 0.5m.
- Codice: QPA 6G202 11 (Vers. Italiana)

Unit like the previous QPA 6L102 11 but with different kind of pH electrodes, i.e. pH screw connector electrode with glass body (Tmax=60° C Pmax=6 bar) working range 0÷14 pH with 1 coaxial cables 0,5 mt
- Code: QPA 6L202 11 (English Version)

Système similaire au précédent QPA 6G102 11 sans électrode ni solutions tampons.

- Codice: QPA 6G000 11 (Vers. Italienne)

Unit like the previous QPA6L10211 but without electrodes and buffer solutions.

- Code: QPA 6L000 11 (English Version)

Système similaire au précédent QPA 6G102 11 sans contrôleur, avec électrode chlore libre 0-20ppm et électrode pH corps plastique, conçu pour 2 pompes DLX ou BT.

BT/HDS. - Codice: QPA 6Q102 21 (DLX) QPA 6R102 21 (BT/HDS)

Unit like the previous QPA 6L102 11 without controller, with 0-20 ppm free chlorine probe and pH plastic body electrode, arranged to install 2 DLX or BT pumps. - Code: QPA 6Q102 21 (DLX) QPA 6R102 21 (BT/HDS)

Disponible avec panneau 600x900 mm

Available with 600x900 mm board