

INSTALLATIONSANLEITUNG: ZELLE UND STRÖMUNGSWÄCHTER

Für die Sicherheit der gesamten Anlage wird der Gassensor zusätzlich durch einen Strömungswächter ergänzt. Unsere Steuereinheiten sind nun mit 2 Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, um die Chlorproduktion und die Chemikalieninjektion bei mangelndem Durchfluss zu unterbrechen.

Die Installationsanweisungen für die Zelle und den mechanischen Strömungswächter einhalten.

Die Verpackung enthält: 1 PVC-Zellenträger, 1 Elektrolysezelle, 1 Schraubmutter, 1 Träger mit Bohrung 3/4", 1 mechanischer Strömungswächter mit 1,5 m Kabel, 1 Anschluss 3/4" und 1 O-Ring 3/4".

Installation und Anschluss der Zelle (siehe Schema Nr. 1):

- Den Zellenträger senkrecht installieren (bei horizontaler Installation siehe Anmerkungen)
- Die Zelle in einem Bypass installieren
- Die Zelle am höchsten Punkt der Rohrleitungen installieren
- Das Netzkabel und das Kabel des Gassensors an die Steuereinheit anschließen (siehe Schema Nr. 2).

Installation und Anschluss des mechanischen Strömungswächters (siehe Schema Nr. 1):

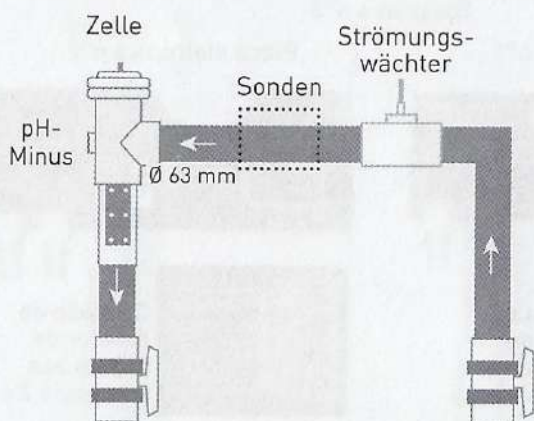
- Den Träger des Strömungswächters (Teil A) vor der Zelle und in den Bypass installieren
- Die weiße Schutzkappe des mechanischen Strömungswächters abschrauben
- Den Anschluss 3/4" auf den Strömungswächter schrauben
- Den mitgelieferten O-Ring 3/4" einsetzen
- Den Strömungswächter auf den Träger schrauben
- Das rote und das schwarze Kabel an die Elektronikkarte anschließen (siehe Schema Nr. 3).

Anmerkungen:

- Die Steuereinheit ist werkseitig bereits für den Einsatz mit 2 Sicherheitsvorrichtungen programmiert
- Die Farbe der Kabel hat keine Bedeutung
- Wenn die Zelle horizontal installiert wird, kontaktieren Sie Ihren Vertragshändler, um die Sicherheitsabschaltung durch den Gassensor aufheben zu lassen.

ALLGEMEINE INSTALLATION

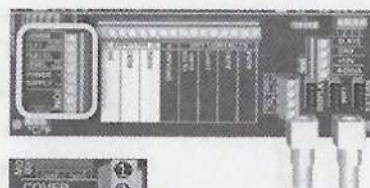
Schema Nr. 1



STRÖMUNGSWÄCHTER AN ELEKTRONIKKARTE ANSCHLIESSEN

Schema Nr. 3

Elektronikkarte Nr. 1



Anschluss des Strömungswächters an die Klemmen 2 und 5

Elektronikkarte Nr. 2

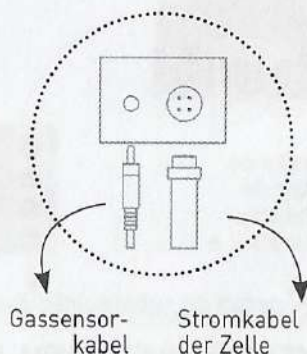
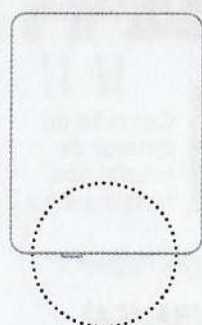


Anschluss des Strömungswächters an die Klemmen 2 und 3

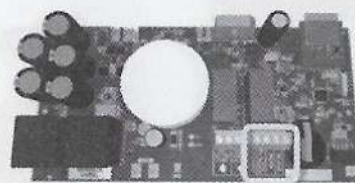
ZELLE AN EINHEIT ANSCHLIESSEN

Schema Nr. 2

Salz-Elektrolysegerät



Elektronikkarte Nr. 3



Anschluss des Strömungswächters an die Klemmen 2 und 3

Elektronikkarte Nr. 4



Anschluss des Strömungswächters an die Klemmen 1 und 3

Verwenden Sie nur Marken-Ersatzteile von Hayward®

FÜR EIN SICHERES BADEVERGNÜGEN!