



Smart ATO RO G2

Manual
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi



Model

SATO-466V

List of Parts (Can Be Purchased Separately)

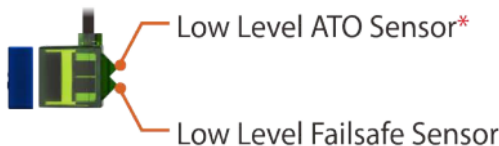
Item	Picture	Description
Smart ATO RO G2 Controller	 A black circular controller with a blue digital display showing "Smart ATO" and "RO". To its left are two small square components, one blue and one green.	<ol style="list-style-type: none">1. Controller with two Square Dual sensors2. Max. Mounting Thickness : 1/2 inch (12.7 mm)
Universal Power Adapter	 A black rectangular power adapter with a standard three-prong AC plug on one end and a DC power jack on the other.	Input : 100-240 VAC 50-60 Hz Output : DC 12V / 1 A
DC Solenoid Valve	 A white rectangular solenoid valve with a blue threaded connection at the bottom.	For use with RO/DI Systems and 1/4-inch RO Tubing
Float Valve Kit	 A white float valve assembly with a black adjustable float arm, a universal holder, and a quick connect fitting.	For additional overflow protection : <ul style="list-style-type: none">• Adjustable Float• Universal Holder• Quick Connect Fitting
1/4-inch RO Tubing 9.8 ft (300 cm)	 A coiled length of clear 1/4-inch outer diameter RO tubing.	For use with Float Valve Kit or RO Solenoid Valve

Controller & Square Dual Sensors

■ High Level Square Dual Sensor



■ Low Level Square Dual Sensor



*The High Level ATO Sensor must be at least 1/4 inch (6 mm) higher than the Low Level ATO Sensor, or Smart ATO RO G2 will not work properly.

■ Smart ATO RO G2 Controller



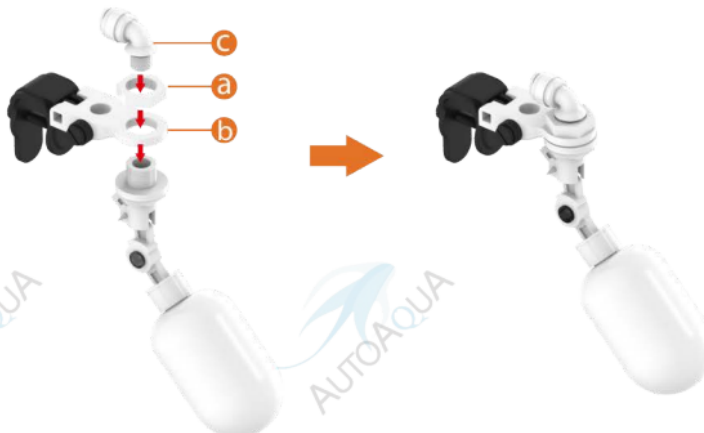
Caution : Risk of Injury from Strong Magnets

Installation

i. Float Valve Kit

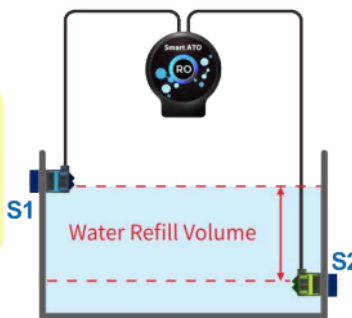
- 1 Take off the nut **a** from the adjustable float.
- 2 Put the universal holder **b** and the nut **a** through the threaded part .

Then, screw the quick connect fitting **C** into the adjustable float.



ii. Smart ATO RO G2

Step 1 :
Mount the blue sensor
(S1) and adjust the lower
sensor to the normal
water level*.



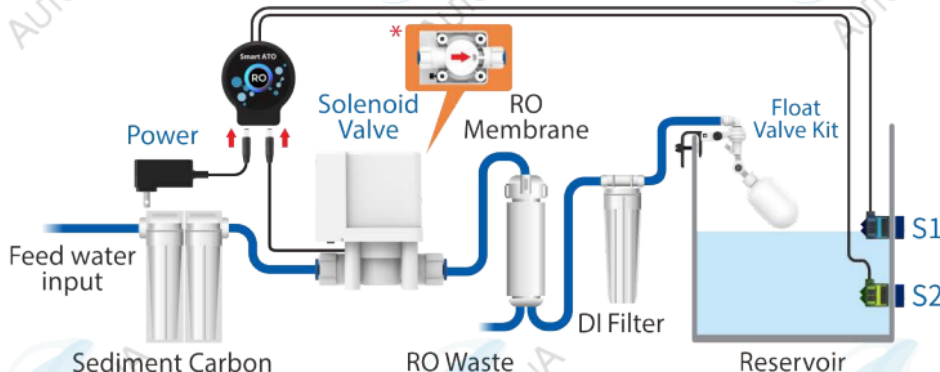
Step 2 :
Mount the green sensor
(S2) and adjust the top
sensor to the desired
water level to refill*.

*Please set the sensor away from the direct infrared light or sun light to avoid malfunction.

a. RO/DI system without Auto Shut Off

Step 3 : Install the DC Solenoid Valve between the carbon block filter and the RO membrane.

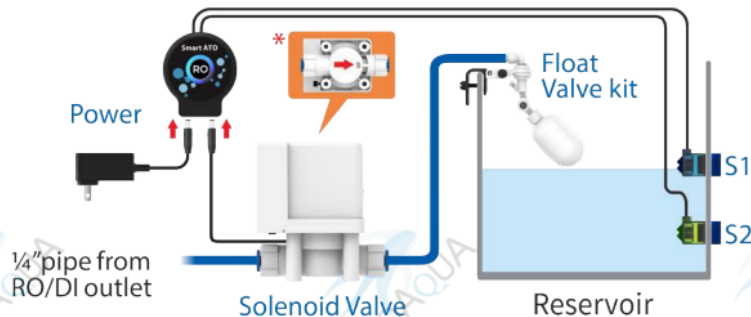
Step 4 : Connect RO tubing to the Float Valve Kit and fix it on the reservoir.



b. RO/DI system with Auto Shut Off

Step 3 : Install the DC Solenoid Valve after RO/DI system.

Step 4 : Connect RO tubing to the Float Valve Kit and fix it on the reservoir.



*Water flow direction on the solenoid valve must be the same as the water flow direction.

Do not install solenoid valve before filter system to avoid clogging.

*Please note that the solenoid valve must be protected from moisture and splash water to prevent damage that could lead to a malfunction or even water leakage.

LED Indicator

LED Color	Status	Description	Action
Blue	Solid	Standby Mode	N.A.
	Circling	Filling	N.A.
	Flashing every 3 sec.	Filling pauses	N.A.
	Flashing every 1 sec.	Low Level Failsafe Sensor detects no water	N.A.
	Fading with a long beep	Pump connection failure	Check the connection of the pump and the controller.
Alternating Blue & Orange*	Flashing with short beeps	QST alarm: abnormal filling time	Check if the RO/DI system works properly.
Orange	Flashing every 1 sec.**	High Level Failsafe Sensor detects water	N.A.
	Solid with long beeps	Power Overvoltage Detection	Check the power adaptor output is 12V, rather than 24V.

*Please unplug the power cord and plug it back in to clear QST memory.

**For small reservoirs, the High Level Failsafe Sensor may be triggered after each refilling. This is normal and no action is required.

Operation

1. When Smart ATO RO G2 is powered up, the LED indicator will fade up blue and orange.
2. Smart ATO RO G2 will perform a one-time filling automatically after every power-up if the low level ATO sensor detects no water. If it detects water after power-up, it will turn to standby mode.
3. Touching the button can start or pause filling manually.

***Notice:** Please read the manual before installation. Keep the power adapter and solenoid valve dry, and avoid any contact with water to prevent malfunction.

Quick Security Technology (QST)

Smart ATO RO G2 uses QST for real-time protection against any failure situation. The controller will give an audible and visual alert when it senses any other refilling time is 6 times longer than the first filling time.*

QST can detect the malfunction of the sensor or the solenoid valve. For example, if the first filling time is 10 sec., it will alert when any other refilling time is over 60 sec.

***Note : No security time control for the first filling.**

Specifications

1. Power Input : 100-240 VAC 50-60 Hz
2. DC Solenoid Valve :
 - Power : 6 W@12 VDC
 - Pressure : 0.02-0.7 MPA
 - Cable Length : 120 cm (4 ft)
 - Connector : DC 5.5 x 2.5 mm Male
 - 1/4 inch RO Tubing Connection
3. Max. Mounting Thickness :
 - Sensor : 1/2 inch (12.7 mm)
 - Universal Holder : 3/4 inch (19 mm)

Limited Warranty

Notice: Read the entire Limited Warranty prior to purchasing, installing or using this product. By purchasing, installing or using this product, you are acknowledging that this Limited Warranty is part of the sale terms.

AUTOAQUA products are warranted to be free from defects in defects and workmanship for one year from the date of original purchase from an authorized reseller to the original purchaser. This Limited Warranty is not transferable.

AUTOAQUA is not responsible for, and the Limited Warranty does not cover the following: product failures or damage due to normal wear and tear, damages caused by heat/moisture/neglect/improper installation/misuse/abuse/modifications/corrosive chemicals.

Limitation of Liability – this Limited Warranty covers only the repair or replacement of the product when damage or failure is a direct result of a defect of the materials or workmanship. In no event will AUTOAQUA be liable to you or any other party for any direct, indirect, incidental, consequential or other damages arising out of the use of the product. AUTOAQUA does not cover personal injury, personal loss, or other damages associated with the use of the products. In no case will AUTOAQUA's liability exceed the amount you paid for the product. If you disagree with these terms and conditions, do not use the covered products.

All warranty repairs or replacements are performed by the authorized distributor in the region where the Product was first shipped by AUTOAQUA. To request warranty service, please email us through our website, www.autoqua.com.tw or service@autoqua.com.tw. You will receive instructions on how to return the Product for repair or replacement. A copy of the original purchase receipt will be required and buyer shall be responsible for shipment and insurance costs to send the Product to AUTOAQUA for warranty service. International and/or expedited shipping are not covered under your AUTOAQUA warranty.

Purchase Date

(Y/M/D)

Warranty Period

Two year from the purchase date

Place of Purchase

(Store name, phone, email, address)

Service

AUTOAQUA Technologies Co., Ltd.
7F-7., NO.229, Fuxing 2nd Rd., Zhubei City, Hsinchu County, Taiwan
E-mail : service@autoqua.com.tw
www.autoqua.com.tw

* Please go to AUTOAQUA website to get the distributor information.



Liste der Einzelteile (können separat erworben werden)

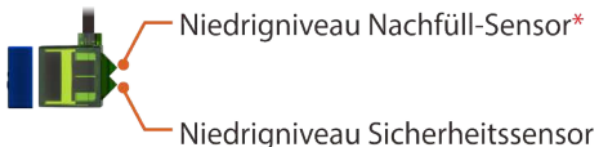
Artikel	Bild	Beschreibung
Smart ATO RO G2 Controller		<ol style="list-style-type: none"> 1. Controller mit zwei optischen Doppelsensoren 2. Maximale Glasdicke : 12,7 mm
Universalnetzteil		<p>Eingang: 100-240 VAC 50-60 Hz Ausgang: DC 12V 1A</p>
DC Magnetventil		<p>Zur Verwendung mit RO/DI-Systemen und 1/4-Zoll-RO-Schläuchen</p>
Schwimmerventil-Set		<p>Für einen zusätzlichen Überlaufschutz :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelbarer Schwimmer x1 • Universalhalterung x1 • Schnellverbindungsanschluss x1
1/4-Zoll-Osmose Schlauch 300 cm		<p>Zur Verwendung mit dem Schwimmerventil-Set oder dem DC-Magnetventil</p>

Controller & Doppelsensoren

■ Hochniveau Doppelsensoren



■ Niedrigniveau-Doppelsensoren



*Der Hochniveau Nachfüll-Sensor muss mindestens 6 mm höher sein als der Niedrigniveau Nachfüll-Sensor, sonst funktioniert das Smart ATO RO G2 Gerät nicht zuverlässig.

■ Smart ATO RO G2 Controller

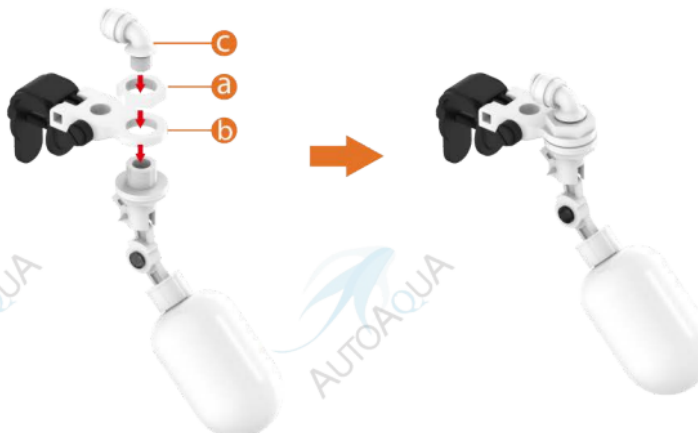


Vorsicht: Verletzungsgefahr durch starke Magnete

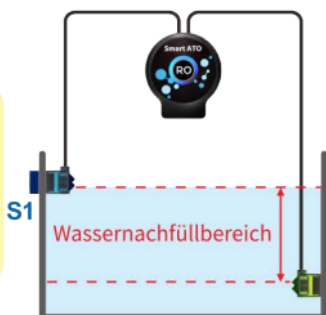
Installation

i. Schwimmerventil-Set

- 1 Nehmen Sie die Mutter vom einstellbaren Schwimmer ab.
- 2 Führen Sie den Universalhalter und die Mutter durch das Gewindeteil.
Schrauben Sie dann das Schnellverbindungsstück in den verstellbaren Schwimmer.



ii. Smart ATO RO G2



Schritt 1:
Montieren Sie den blauen Sensor (**S1**) und stellen Sie den unteren Sensor auf den normalen Wasserstand* ein.

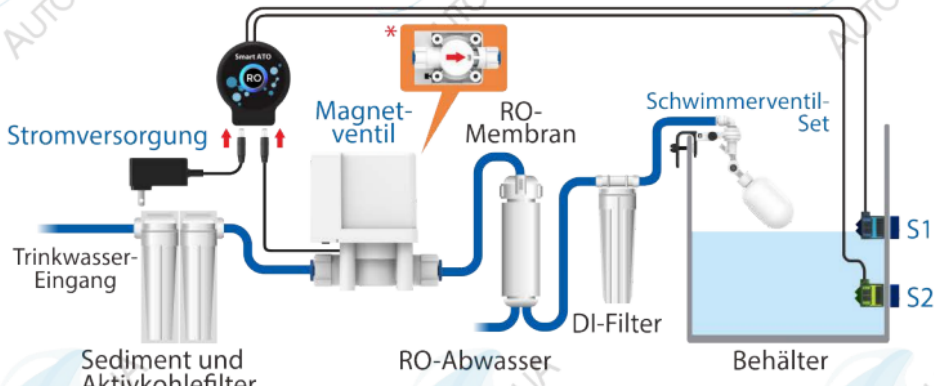
Schritt 2:
Montieren Sie den grünen Sensor (**S2**) und stellen Sie den oberen Sensor auf den gewünschten Nachfüllstand ein*.

*Bitte halten Sie den Sensor von direktem Infrarotlicht oder Sonnenlicht fern, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

a. RO/DI-System ohne Abschaltautomatik

Schritt 3: Installieren Sie das DC-Magnetventil zwischen dem Karbonblockfilter und der RO-Membran.

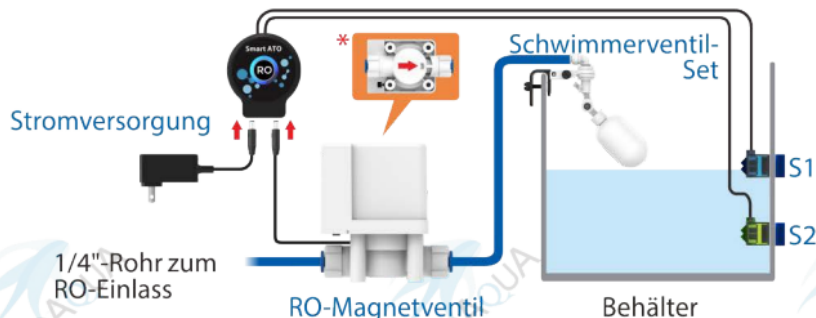
Schritt 4: Verbinden Sie den Osmoseschlauch mit dem Schwimmerventil-Set und befestigen Sie es am Behälter.



b. RO/DI-System mit Abschaltautomatik

Schritt 3: Installieren Sie das DC-Magnetventil nach dem RO/DI-System.

Schritt 4: Verbinden Sie den Osmoseschlauch mit dem Schwimmerventil-Set und befestigen Sie es am Behälter.



*Die Flussrichtung des Wassers am Magnetventil muss mit der Flussrichtung des Wassers übereinstimmen.

Installieren Sie nicht das Magnetventil vor dem Filtersystem, um eine Verstopfung zu vermeiden.

*Bitte beachten Sie, dass das Magnetventil unbedingt vor Feuchtigkeit und Spritzwasser geschützt werden muss, um Schäden zu vermeiden, die zu einer Funktionsstörung oder sogar einem Wasseraustritt führen könnten.

LED-Anzeige

LED-Farbe	Status	Erklärung	Aktion
Blau	Dauerhaft	Standby-Modus	K.A.
	Kreisend	Nachfüllung	K.A.
	Blinkend alle 3 Sek.	Nachfüllungspause	K.A.
	Blinkend alle 1 Sek.	Der Niedrigniveau Sicherheitssensor erkennt kein Wasser	K.A.
	Aufleuchten mit langem Piepton	Pumpen-Verbindungsfehler	Überprüfen Sie den Anschluss der Pumpe und des Controllers.
Abwechselnd Blau & Orange*	Blinkend mit kurzen Pieptönen	QST-Alarm : ungewöhnliche Nachfüllungsdauer	Überprüfen Sie, ob Ihr RO/DI-System ordnungsgemäß funktioniert.
Orange	Blinkt alle 1 Sek.**	Der Hochniveau Sicherheitssensor erkennt Wasser	K.A.
	Leuchtet mit langem Piepton	Überspannungserkennung	Überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung des Netzteils 12V und nicht 24V beträgt.

*Bitte ziehen Sie den Netzstecker aus und wieder ein, um den QST-Speicher zu löschen.

**Bei kleinen Behältern kann der Hochniveau-Sensor nach jeder Befüllung aktiviert werden. Dies ist normal, und es sind keine Maßnahmen erforderlich.

Bedienung

1. Wenn der Smart ATO RO G2 eingeschaltet wird, leuchtet die LED-Anzeige blau und orange auf.
2. Der Smart ATO RO G2 führt nach jedem Einschalten automatisch eine einmalige Nachfüllung durch, wenn der Niedrigniveau-Sensor kein Wasser erkennt. Erkennt er nach dem Einschalten Wasser, dann geht der Smart ATO RO G2 in den Standby-Modus.
3. Durch Berühren der Taste kann die Nachfüllung manuell ein- oder ausgeschaltet werden.

***Notiz:** Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation. Halten Sie das Netzteil und das Magnetventil trocken und vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser, um Fehlfunktionen vorzubeugen.

Schnellsicherheitstechnologie (QST)

Der Smart ATO RO G2 verwendet QST für einen Echtzeitschutz gegen jede Ausfallsituation. Der Controller löst einen akustischen und optischen Alarm aus, wenn er feststellt dass eine Nachfüllzeit 6 mal länger dauert als die erste Nachfüllzeit.*

QST kann eine Fehlfunktion des Sensors oder des Magnetventils erkennen.

Wenn zum Beispiel die erste Füllzeit 10 Sekunden beträgt, wird ein Alarm ausgelöst, wenn jede weitere Füllzeit über 60 Sekunden liegt.

***Hinweis:** Beim ersten Nachfüllen wird keine Sicherheitszeit berücksichtigt.

Technische Daten

1. Stromeingang: 100-240 VAC 50-60 Hz
2. DC Magnetventil
 - Leistung: 6 W@ 12 VDC
 - Druck: 0,02-0,7 MPA
 - Kabellänge: 120 cm (4 ft)
 - Anschluss: DC 5,5 x 2,5 mm Stecker
 - 1/4 Zoll RO-Schlauchanschluss
3. Max. Befestigungsstärke
 - Sensor: 12,7 mm
 - Universalhalterung: 19 mm

Eingeschränkte Garantie

Hinweis : Lesen Sie die gesamte Herstellergarantie, bevor Sie dieses Produkt kaufen, installieren oder verwenden. Durch den Kauf, die Installation oder die Verwendung dieses Produkts erkennen Sie an, dass diese Garantiebestimmungen Teil der Verkaufsbedingungen sind.

AUTOAQUA-Produkte sind für zwei Jahre ab dem Datum des Kaufs bei einem autorisierten Händler gegen Herstellungsfehler garantiert. Diese beschränkte Garantie ist nicht übertragbar.

AUTOAQUA ist nicht verantwortlich und die eingeschränkte Garantie deckt Folgendes nicht ab: Produktausfälle oder Schäden aufgrund von normalem Verschleiß, Schäden, die durch Hitze/Feuchtigkeit/Nachlässigkeit/unsachgemäße Installation/Fehlgebrauch/Missbrauch/Modifikationen/korrosive Chemikalien verursacht wurden.

Haftungsbeschränkung - Diese beschränkte Garantie deckt nur die Reparatur oder den Ersatz des Produkts ab, wenn der Schaden oder das Versagen eine direkte Folge eines Material- oder Verarbeitungsfehlers ist. In keinem Fall haftet AUTOAQUA Ihnen oder einer anderen Partei gegenüber für direkte, indirekte, zufällige, Folge- oder andere Schäden, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben. AUTOAQUA haftet nicht für Personenschäden, persönliche Verluste oder andere Schäden, die mit dem Gebrauch der Produkte verbunden sind. In keinem Fall übersteigt die Haftung von AUTOAQUA den Betrag, den Sie für das Produkt bezahlt haben. Wenn Sie mit diesen Bedingungen nicht einverstanden sind, verwenden Sie die betroffenen Produkte nicht.

Alle Garantiereparaturen oder Austausche werden von dem autorisierten Händler in der Region durchgeführt, in der das Produkt zuerst von AUTOAQUA ausgeliefert wurde. Um Garantieleistungen anzufordern, senden Sie uns bitte eine E-Mail über unsere Website, www.autoaqua.com.tw oder service@autoaqua.com.tw. Sie erhalten dann Anweisungen, wie Sie das Produkt zur Reparatur oder zum Austausch einsenden können. Eine Kopie des Originalkaufbelegs ist erforderlich, und der Käufer ist für die Versand- und Versicherungskosten verantwortlich, um das Produkt für den Garantieservice an AUTOAQUA zu senden. Internationale und/oder Expressversand sind nicht durch die AUTOAQUA-Garantie abgedeckt.

Kaufdatum

TT/MM/JJ

Garantiezeit

2 Jahre ab Kaufdatum

Kauf Ort

(Geschäftsname, Tel., E-Mail, Adresse)

Service

AUTOAQUA Technologies Co., Ltd.
7F-7.,NO.229,Fuxing 2nd Rd.,Zhubei
City, Hsinchu County,Taiwan
E-mail : service@autoaqua.com.tw
www.autoaqua.com.tw

*Bitte gehen Sie auf die AUTOAQUA Internetseite um die Informationen über den Distributor zu erhalten.



Liste des pièces (pouvant être achetées séparément)

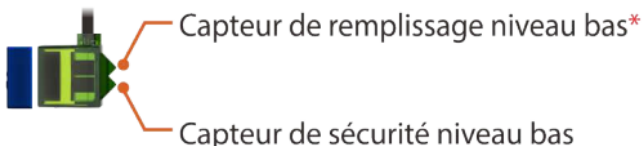
Article	Image	Description
Contrôleur Smart ATO RO G2		<p>1. Contrôleur avec deux doubles capteurs optiques</p> <p>2. Epaisseur maximale du verre 12,7 mm</p>
Adaptateur secteur		<p>Entrée: 100-240 VAC 50-60 Hz</p> <p>Sortie: DC 12V 1A</p>
Électrovanne DC		<p>À utiliser avec les systèmes RO/DI et les tubes RO de 1/4"</p>
Kit vanne à flotteur		<p>Pour une sécurité complémentaire contre les débordements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flotteur réglable x1 • Support universel x1 • Connecteur rapide x1
Tuyau 1/4" pour osmoseur 300 cm		<p>À utiliser avec le kit vanne à flotteur ou l'électrovanne DC</p>

Contrôleur et doubles capteurs

■ Capteur double niveau haut

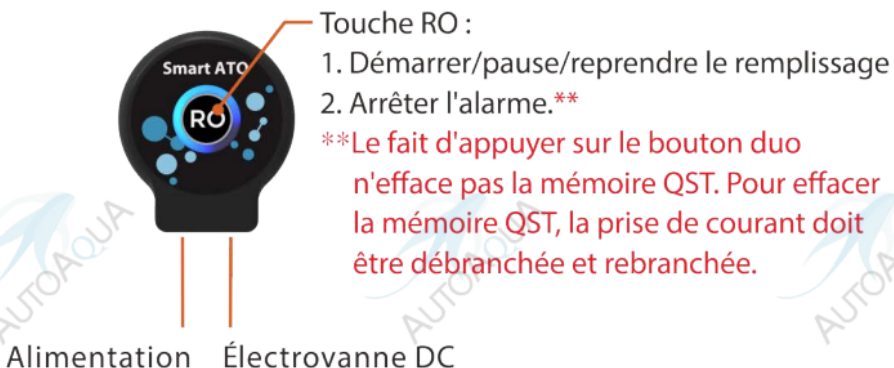


■ Capteur double niveau bas



*Le capteur de remplissage de niveau haut doit être au moins 6 mm plus haut que le capteur de remplissage de niveau bas, sinon le Smart ATO RO G2 ne fonctionnera pas correctement.

■ Contrôleur Smart ATO RO G2



**Le fait d'appuyer sur le bouton duo n'efface pas la mémoire QST. Pour effacer la mémoire QST, la prise de courant doit être débranchée et rebranchée.

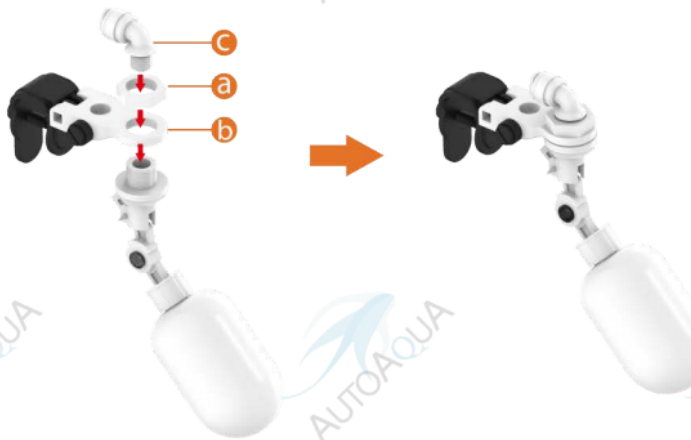


Attention : Risque de blessure dû aux aimants puissants

Installation

i. Kit vanne à flotteur

- 1 Enlever l'écrou du flotteur réglable.
- 2 Insérez le support universel et l'écrou dans la partie filetée. Vissez ensuite le raccord rapide au flotteur réglable.



ii. Smart ATO RO G2



Étape 1 :

Installez le détecteur bleu (S1) et réglez le capteur inférieur sur le niveau d'eau normal*.

Étape 2 :

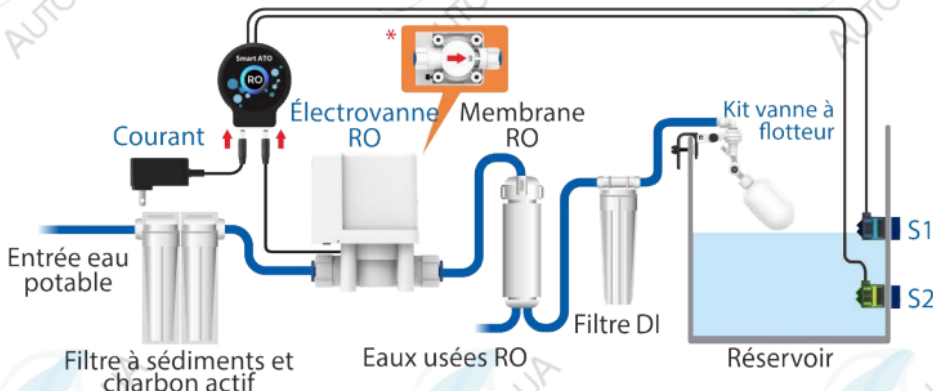
Installez le détecteur vert (S2) et réglez le capteur supérieur sur le niveau d'eau de remplissage* désiré.

*Veuillez placer le capteur à l'abri de la lumière infrarouge directe ou de la lumière du soleil afin d'éviter tout dysfonctionnement.

a. Système RO/DI sans arrêt automatique

Étape 3 : Installer l'électrovanne DC entre le filtre à charbon et la membrane d'osmose inverse.

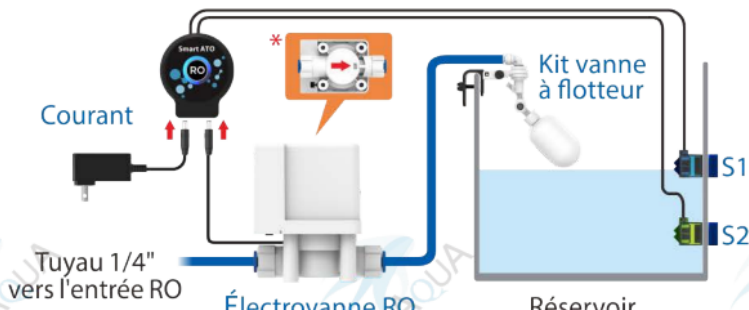
Étape 4 : Raccordez le tuyau pour osmoseur au kit vanne à flotteur et fixez-le au réservoir.



b. Système RO/DI avec arrêt automatique

Étape 3 : Installez l'électrovanne DC après le système RO/DI.

Étape 4 : Raccordez le tuyau pour osmoseur au kit vanne à flotteur et fixez-le au réservoir.



*La direction du flux d'eau sur la vanne électromagnétique doit être la même que celle du flux d'eau.

Ne installer pas l'électrovanne avant votre système de filtration pour éviter les obstructions.

*Veuillez noter que l'électrovanne doit impérativement être protégée de l'humidité et des projections d'eau afin d'éviter tout dommage qui pourrait entraîner un dysfonctionnement, voire une fuite d'eau.

Voyant LED

Couleur de la LED	État	Description	Action
Bleu	Permanent	Mode veille	P.A.
	Circulaire	Remplissage	P.A.
	Clignotant toutes les 3 secondes.	Pause remplissage	P.A.
	Clignotant toutes les 1 secondes.	Le capteur de sécurité niveau bas ne détecte pas d'eau	P.A.
	Fondu enchaîné avec long bip	Défaut de connexion de la pompe	Vérifiez le branchement de la pompe et du contrôleur.
En alternance bleu et orange*	Clignotant avec bips courts	Alarme QST : durée de remplissage anormale	Vérifiez si le système RO/DI fonctionne correctement.
Orange	Clignotant toutes les 1 seconde.**	Le capteur de sécurité niveau haut détecte l'eau	P.A.
	Fixe avec longs bips	Détection de surtension électrique	Vérifier que le courant de sortie de l'adaptateur est bien de 12V et non de 24V.

*Veuillez débrancher et rebrancher le cordon d'alimentation pour purger la mémoire QST.

**Pour les petits réservoirs, le capteur de niveau élevé peut être activé après chaque remplissage. Ceci est normal et aucune action n'est requise.

Fonctionnement

1. Lorsque le Smart ATO RO G2 est mis sous tension, le voyant LED s'allume en bleu et orange.
2. le Smart ATO RO G2 effectue automatiquement un remplissage unique à chaque mise sous tension, si le capteur de niveau bas ne détecte pas d'eau. S'il détecte de l'eau après la mise sous tension, il se met en mode veille.
3. En appuyant sur la touche, vous pouvez démarrer ou arrêter le remplissage manuellement.

***Notification:** Veuillez lire le manuel avant l'installation. Gardez l'adaptateur secteur et l'électrovanne au sec et évitez tout contact avec l'eau pour prévenir tout dysfonctionnement.

Technologie de sécurité rapide (QST)

Le Smart ATO RO G2 utilise la technologie QST pour une protection en temps réel contre toute situation de défaillance. Le contrôleur émet une alarme sonore et visuelle dès qu'une durée de remplissage est 6 fois plus longue que la 1ère durée de remplissage.*

Le système QST peut détecter le dysfonctionnement du capteur ou de l'électrovanne.

Par exemple, si le premier temps de remplissage est de 10 secondes, il émettra une alerte si tout autre temps de remplissage est supérieur à 60 secondes.

***Remarque : Pas de contrôle de durée de sécurité lors du premier remplissage.**

Données techniques

1. Tension d'entrée : 100-240 VAC / 50-60 Hz
2. Électrovanne DC
 - Puissance : 6 W@ 12 VDC
 - Pression : 0,02-0,7 MPA
 - Longueur du câble : 120 cm (4 ft)
 - Connecteur : DC 5,5 x 2,5 mm mâle
 - Connexion tube RO 1/4"
3. Max. Befestigungsstärke :
 - Sensor: 12,7 mm
 - Universalhalterung: 19 mm

Garantie limitée

Remarque : Lisez l'intégralité de la garantie limitée avant d'acheter, d'installer ou d'utiliser ce produit. En achetant, installant ou utilisant ce produit, vous reconnaissiez que cette garantie limitée fait partie des conditions de vente.

Les produits AUTOAQUA sont garantis contre tout défaut de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat auprès d'un revendeur agréé. Cette garantie limitée n'est pas transférable.

AUTOAQUA n'est pas responsable et la garantie limitée ne couvre pas les éléments suivants : défaillances du produit ou dommages dus à l'usure normale, dommages causés par la chaleur/l'humidité/la négligence/l'installation incorrecte/la mauvaise utilisation/les modifications/les produits chimiques corrosifs.

Limitation de responsabilité – cette garantie limitée couvre uniquement la réparation ou le remplacement du produit lorsque le dommage ou la défaillance est le résultat direct d'un défaut de matériel ou de fabrication. En aucun cas AUTOAQUA ne sera responsable envers, vous ou toute autre partie des dommages directs, indirects, accessoires, consécutifs ou autres résultants de l'utilisation du produit. AUTOAQUA ne couvre pas les dommages corporels, les pertes personnelles ou autres dommages liés à l'utilisation des produits. En aucun cas la responsabilité d'AUTOAQUA n'excédera le montant que vous avez payé pour le produit. Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions, n'utilisez pas les produits concernés.

Toutes les réparations ou remplacements sous garantie sont effectués par le distributeur agréé dans la région où le produit a été expédié pour la première fois par AUTOAQUA. Pour demander un service de garantie, veuillez nous envoyer un courriel sur notre site Internet, www.autoqua.com.tw ou service@autoqua.com.tw. Vous recevrez des instructions sur la manière de renvoyer le produit pour réparation ou remplacement. Une copie de la facture d'achat originale sera exigée et l'acheteur sera responsable des frais d'expédition et d'assurance pour envoyer le produit à AUTOAQUA pour bénéficier du service de garantie. Les envois internationaux et/ou express ne sont pas couverts par la garantie AUTOAQUA.

Date d'achat

JJ/MM/AA

Durée de garantie

2 ans à partir de la date d'achat

Lieu d'achat

(Nom du magasin, tél., courriel, adresse)

Service

AUTOAQUA Technologies Co., Ltd.
7F-7.,NO.229,Fuxing 2nd Rd.,Zhubei
City, Hsinchu County,Taiwan
E-mail : service@autoqua.com.tw
www.autoqua.com.tw

*Veuillez consulter le site internet
AUTOAQUA pour obtenir les
informations sur le distributeur.

