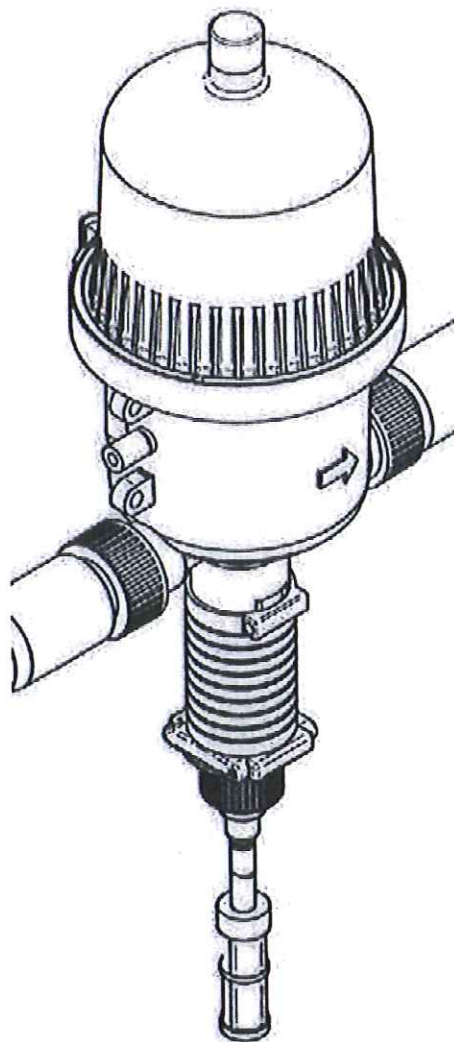


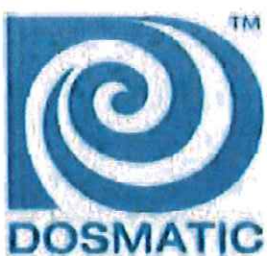
# The Advantage Tank Feed

Installation & Operating Instructions  
*Manuel d'Installation et d'Utilisation*

**A15TF-4 ml**  
**A15TF-2.5%**



1



ISO 9001:2000 Registered  
Quality Management System

## Introducing the Advantage

Thank you for choosing Dosomal! We appreciate your business and strive to achieve quality and value in every product we design, manufacture and sell.

Please take the time to read this instruction manual thoroughly and follow the procedures. This will help increase the life of your injector. Each injector is carefully built and tested before shipment. It is designed to provide excellent service to you. Certain precautions, which are marked with this symbol:  need to be read carefully.

We package the injector with the following components (as shown in figure 1):

Dosomal injector (not shown)  
Dosage piston (A, B, or C\*)  
\*(C for 4 ml only)  
O-ring (D)  
Manual (not shown)  
Mounting bracket and bolts (E)

## Présentation de l'Avantage

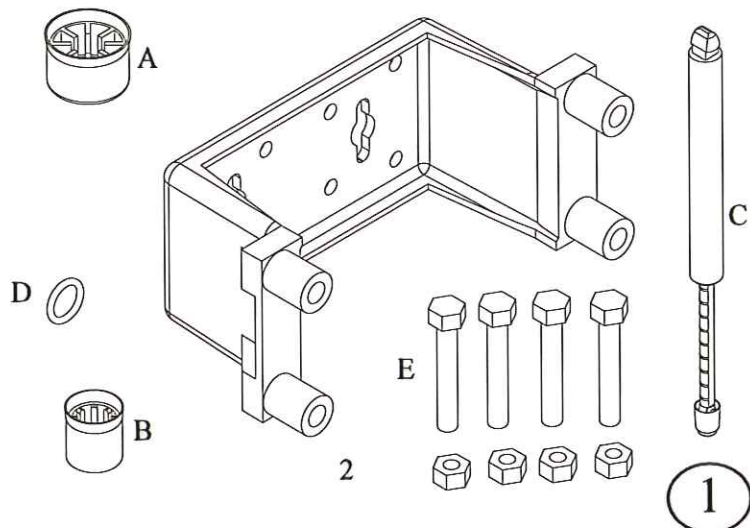
Nous vous remercions d'avoir choisi DOSMATIC!  
Nous respectons votre activité et tâchons d'apporter qualité et savoir faire dans chaque produit que nous concevons, fabriquons et commercialisons.

Veuillez prendre le temps de lire entièrement ce manuel d'instruction et de suivre les procédures. Ceci vous aidera à augmenter la durée de vie de votre doseur.

Chaque injecteur est soigneusement fabriqué et examiné avant expédition. Il est conçu pour être le plus efficace possible. Certaines précautions, qui sont signalées par ce symbole :  ont besoin d'être lues très attentivement.

Nous conditionnons l'injecteur avec les composants suivants (comme représenté sur le schéma 1) :

L'injecteur DOSMATIC (non représenté)  
Piston de dosage (A,B, ou C \*)  
\* (C pour 4 ml seulement)  
Joint (D)  
Manuel (non représenté)  
Support de fixation et boulons (E)



## Installing Your Advantage Injector

### INSTALLATION LOCATION

*See figure 3*

Locate anywhere on a cold water line that is free of sand and grit. A 140 mesh filter is the minimum requirement for protecting against random impurities. Fine sand, grit or other abrasives in water supply will require appropriate filtration systems. Mount vertically on a solid structure, such as a wall, and no higher than 10 feet (3 meters) above the solution container with the mounting hardware that is provided.

### **SAFETY PRECAUTIONS**

Label all water lines, valves and connections with a WARNING that the water supply contains additive. If the solution that is being injected is not suitable for drinking water, all water lines should be labelled:



**WARNING NOT FOR HUMAN CONSUMPTION!**

### **AVOID A POTENTIALLY HAZARDOUS CHEMICAL ACCIDENT.**

A location should be selected to provide a safe but accessible place for the chemical solution container. It should be kept away from children and/or high usage areas and the location must also not be susceptible to freezing temperatures.

## Installer Votre Doseur Advantage

### LIEU D'INSTALLATION

*Réf figure 3*

Le doseur peut être installé n'importe où, sur une ligne d'eau froide qui ne contient ni sable, ni impuretés. Un filtre de maille 104 µ est la condition minimum pour protéger l'injecteur d'éventuelles impuretés. Si l'eau qui approvisionne l'installation contient du sable fin ou d'autres abrasifs, un système de filtration approprié sera requis.

Monter le doseur verticalement sur un support stable, un mur par exemple, et à moins de 3 mètres au-dessus de la solution à injecter en utilisant le matériel de support fourni.

### **MESURES DE SÉCURITÉ**

Marquer toutes les canalisations, valves et raccordements hydrauliques avec un AVERTISSEMENT indiquant que l'approvisionnement en eau contient des additifs.

D'autant plus si la solution qui est injectée rend l'eau impropre à la consommation, alors toutes les canalisations devront porter la mention



**ATTENTION  
EAU NON POTABLE !**

**POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ACCIDENT CHIMIQUE** Placer le réservoir de solution chimique à injecter dans un endroit sûr mais accessible. Il doit être hors de portée des enfants et des passages fréquents, l'emplacement de l'installation devra également ne pas être soumis aux risques de gel.

#### **AVOID SOLUTION**

**CONTAMINATION**, use only clean FILTERED water. Do not allow contaminants to enter the solution container because they will be pumped into the water line and can cause the spread of disease. Dirt, debris and other contaminants in the solution container **can cause excessive wear** to the unit.

**POUR ÉVITER TOUTE CONTAMINATION DE LA SOLUTION**, n'utiliser que de l'eau claire. Protéger le bac de solution pour éviter l'intrusion éventuelle de contaminants, en effet, ils seraient pompés et intégrés dans le circuit hydraulique et pourraient causer la propagation de maladies. La saleté, les débris et autres impuretés dans le bac de solution peuvent causer une **usure prématuée** de l'appareil.

#### **INSTALLATION RECOMMENDATIONS**

*See figure 2*

The unit can be installed directly into the water line using the connectors that are provided with the unit. These connectors have pipe threads and hose threads for use with garden hose connectors, the hose threads can be cut off if more flow is desired.

#### **CONNECT SOLUTION**

**CONTAINER:** Install Suction Tubing (#25) onto Suction Tube Fitting (#11 or #77 as shown on figure 7) on unit. Install the Solution Filter Screen to the end of the Suction Tubing. Install at least 2" (5 cm) off of bottom. Insert the Suction Tubing into the hole drilled into the Solution Container. Put enough water in the Solution Container to cover Filter Screen by at least 5 cm.

**BYPASS VALVING:** To use water that does not have solution mixed in it by the unit, it is recommended that the installation include a three (3) valve bypass arrangement as shown in figure 3. This arrangement is also convenient for turning off the water pressure to the unit for adjustments and maintenance. This saves wear on the unit.

#### **INSTALLATION RECOMMENDATIONS**

*Voir figure 2*

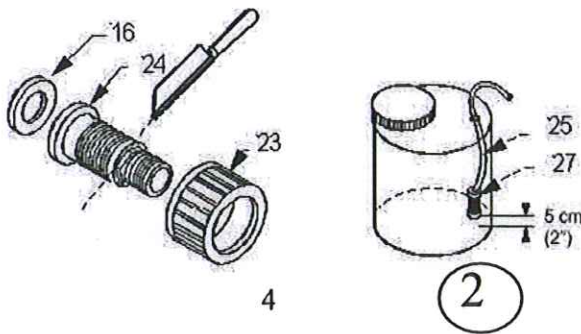
L'appareil peut être installé directement sur le circuit hydraulique à l'aide des connections fournies dans l'emballage. Ces connections ont des adaptateurs filetage 1»et  $\frac{3}{4}$  de pouce. Pour l'arrosage les embouts peuvent être découpés pour s'adapter à un débit plus important.

#### **RACCORDEMENT AU BAC PRODUIT**

Placer le tube d'aspiration (# 25) sur l'embout d'aspiration adapté de l'injecteur (#11 ou #77 voir schémas 7 et 9). Installer la grille de filtration à l'extrémité du tube d'aspiration. Mettre le tout dans un trou foré à cet effet sur le couvercle du récipient, placer au fond en laissant un minimum de 5 cm entre le filtre et le fond du fût. Le bac doit être rempli au moins pour couvrir la crêpine de 5cm.

#### **MONTAGE EN DERIVATION :**

Pour laisser passer l'eau non mélangée avec les solutions injectées, il est recommandé d'installer un système de dérivation avec une valve (3 sur le schéma 3) Cette installation est recommandée car elle permet de dévier la pression de l'eau de l'injecteur lors de réglages ou d'entretien, et ainsi préserver la pérennité de l'appareil.



**INSTALL BACK FLOW**

**PREVENTOR: AN APPROVED BACK FLOW PREVENTOR MUST BE INSTALLED** in the water line ahead of the unit to prevent water and chemical mixture from entering the source water supply. This is because the chemicals that are being injected may not be suitable for human consumption. Check for water leaks after the water has been turned on and desired water pressure has been attained.

**INSTALL ANTI SIPHON VALVE:** The water line exiting the unit should have an Ant-Siphon valve installed to prevent the full strength of the chemical from siphoning into the feed lines. Periodic inspection to ensure sealing is suggested.

**SHUT-OFF VALVE:** Install the unit as shown in Fig 3 and always control the unit using the valve on the exiting water line. **IMPORTANT:** Using the inlet side valve could cause full strength solution to siphon into the feed line and cause water and/or air hammer which is harmful to the unit and is not covered by the warranty.

**STORAGE:** Rinse lower end with fresh water. Remove the unit from water line. Rotate injector until most of the water is drained.

Remove Cylinder, clean Check Valve, Dosage Piston, Seat and Suction Tube Fitting.

Store unit and parts in a 5 gal. container of water.

Do not allow unit to be subjected to freezing temperatures.

**ON/OFF SWITCH:** If you ordered your injector with the On/Off switch, it is located on the top of your injector. Your injector will draw chemical when it is turned on and pointing in the direction of the water flow. Your injector is turned off and will discontinue dispensing chemical when the switch is turned in the off position, which is opposite the water flow, displaying **RED**.

**INSTALLATION D'UN**

**DISCONNECTEUR (clapet anti retour): PREVENTION : UN DISCONNECTEUR NORMALISE DOIT ETRE INSTALLE OBLIGATOIREMENT,** dans le circuit hydraulique en amont de l'injecteur pour empêcher l'accès du réseau principal aux produits chimiques. En effet les produits chimiques qui sont injectés peuvent rendre l'eau impropre à la consommation.

Il faut contrôler qu'il n'y ait pas de fuite d'eau une fois la pression désirée atteinte.

**INSTALLER UNE VALVE ANTI**

**SIPHON :** A la sortie de l'injecteur la canalisation doit être équipée d'une valve anti siphon pour empêcher le siphonage du produit pur dans les canalisations de distribution. Une inspection périodique est suggérée pour s'assurer que rien ne soit bouché.

**VANNE DE FERMETURE :** Installer l'appareil comme indiqué sur la figure 3, et toujours commander l'appareil en agissant sur la vanne située sur la ligne en aval du doseur.

**IMPORTANT :** L'utilisation de la valve en amont du doseur peut provoquer un remplacement provisoire de l'eau par de l'air : un siphon ainsi que des problèmes de compression peuvent alors survenir.

**STOCKAGE:**

Rincer la partie inférieure à l'eau claire.  
Retirer le doseur de la canalisation.  
Retourner l'appareil pour vidanger l'eau.

Retirer le cylindre, nettoyer la soupape d'aspiration #13, le piston doseur, le joint du piston doseur et l'embout d'aspiration.

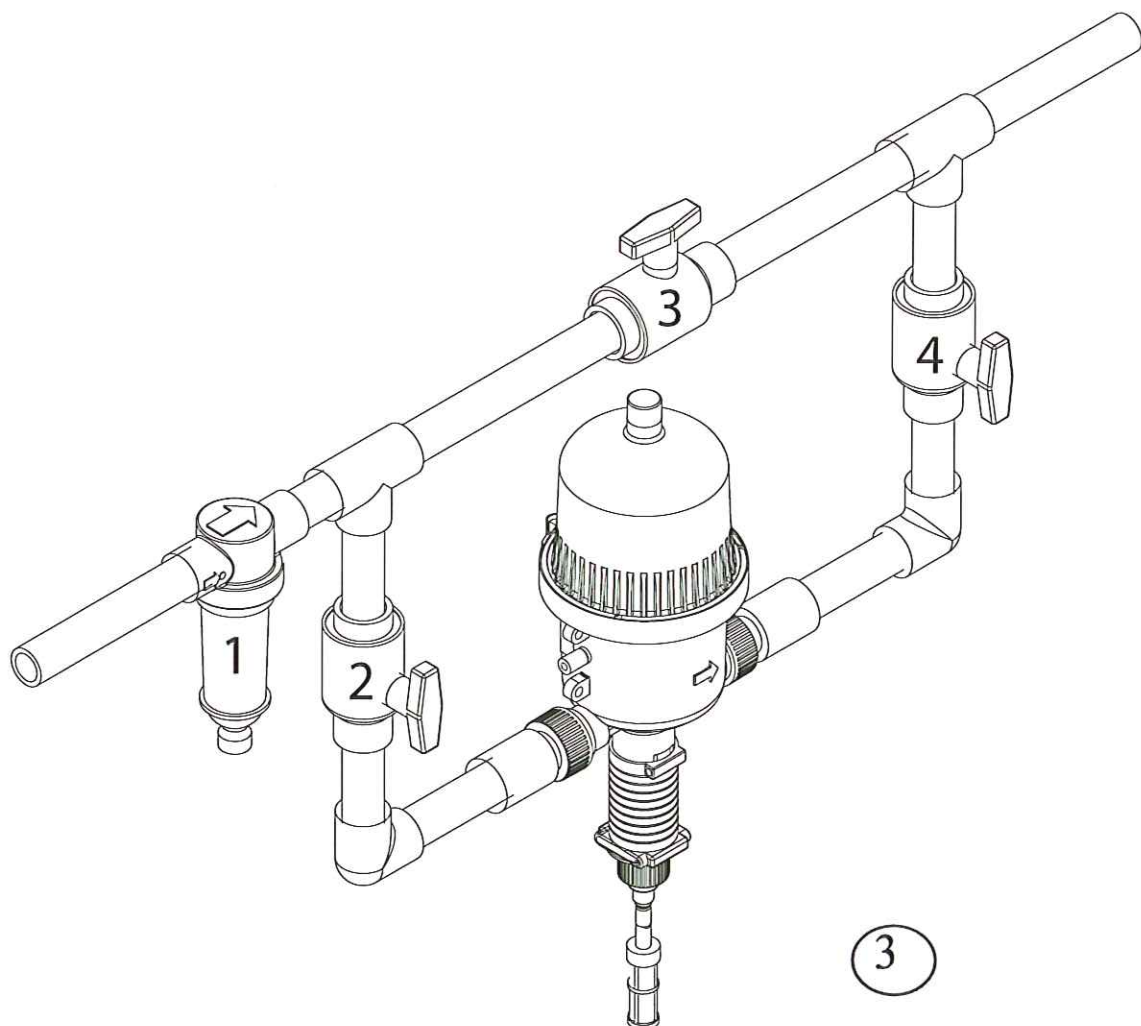
Stocker l'appareil et les pièces dans un récipient de 10l d'eau claire.

Attention : ne pas laisser l'appareil dans un endroit subissant le gel.

**SUGGESTED INSTALLATION:***See figure 3*

1 Water filter (minimum 140 mesh required)

2,3,4 Bypass valves

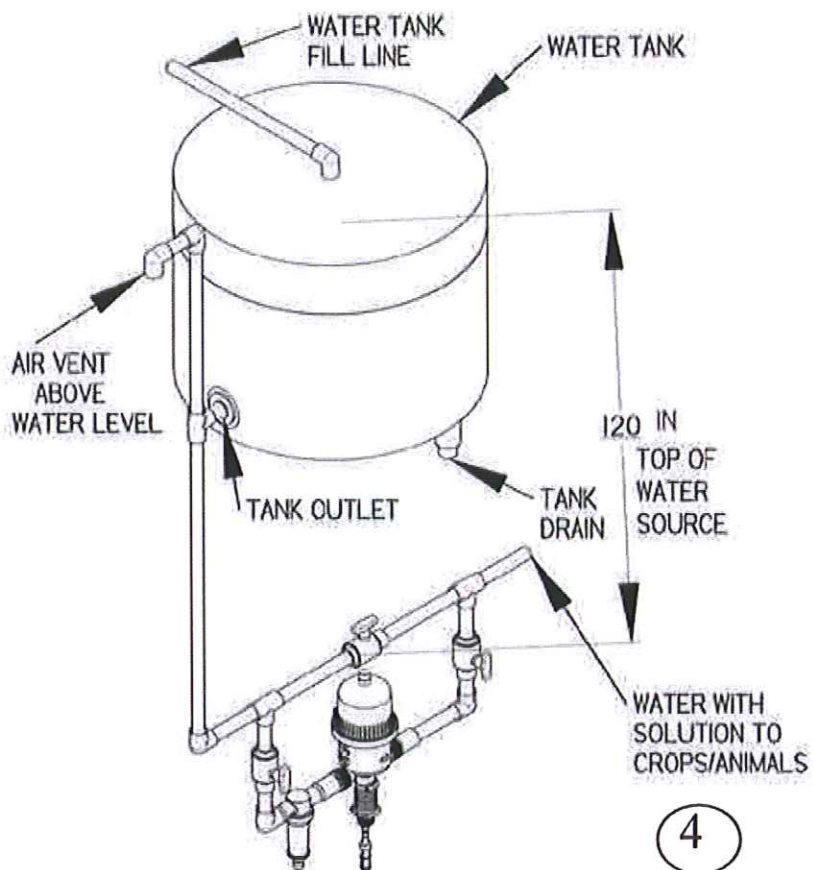
**INSTALLATION SUGGEREE***Voir figure 3*1 Filtre à eau (104  $\mu$  minimum requis)**2.3.4 Valve de dérivation**

**TANK FEED INSTALLATION:***See figure 4*

- 1 - Water tank fill line
- 2 - Air vent above water level
- 3 - 120 inches to tank outlet
- 4 - Tank outlet
- 5 - Water with solution to crops/animals
- 6 - Tank drain
- 7 - Water tank

**RACCORDEMENT A UNE****CITERNE***Voir figure 4*

- 1 - Tube d'arrivée d'eau de la citerne
- 2 - Aération au dessus du niveau d'eau
- 3 - 3 m de la sortie d'eau de la citerne
- 4 - Sortie d'eau de la citerne
- 5 - Eau avec solutions pour les récoltes/animaux
- 6 - Drain de la citerne
- 7 - Citerne d'eau



4

## **GENERAL MAINTENANCE**

The unit has been designed and built to inject liquid solutions with a minimum of maintenance. However, solution being pumped by the unit will leave deposits, residue and precipitates that require attention to provide maximum dependable service. The degree to which these contaminants accumulate depends on the solutions being pumped and the water supply.

**RINSE INJECTOR AFTER EACH USE:** Put Suction Tube into a 1 qt. or more container of fresh filtered water. Pull fresh water through the injector by operating until container is empty. Additive allowed to remain in injector can dry out and foul or damage lower end at the next start up. This procedure is not needed for continuous operation.

**CLEAN SOLUTION CONTAINER:** Keep covered to prevent dirt, flies, feathers, and other flying debris from entering container. Rinse container thoroughly and often. Do not mix chemicals together that might react and cause a precipitate. Use FILTERED WATER when filling container.

**CLEAN INLET FILTER:** Clean or replace inlet filter as required to increase the life of the unit as well as reduce pressure loss.

**SOLUTION FILTER SCREEN:** inspect each time new solution is added. Clean as frequently as necessary by washing in fresh water. Remove Suction Tube and run water backwards through the Filter. **Keep Filter Screen off bottom of container to prevent dirt and precipitate from clogging Suction Tube Filter.**

See figure 2.

## **ENTRETIEN GENERAL**

Le doseur a été conçu et fabriqué pour injecter des solutions liquides avec un minimum d'entretien. Toutefois, les solutions dosées par l'appareil vont laisser des dépôts, résidus ou précipités auxquels il faut prendre garde afin d'assurer un service optimal. La vitesse d'accumulation des dépôts ou précipités dépend du produit injecté et de la qualité de l'eau.

### **RINCER LA POMPE APRES CHAQUE USAGE:**

**La solution qui resterait dans la pompe peut sécher, encrasser et endommager la partie inférieure lors de la prochaine remise en route.**

**Placer le tube d'aspiration dans un bidon avec un litre ou plus d'eau propre, filtrée, et faire fonctionner le doseur jusqu'à ce que le bidon soit vide. Cette procédure n'est pas nécessaire en cas de service continu.**

**NETTOYER LE RESERVOIR DE SOLUTION:** Le maintenir fermé pour éviter que des impuretés, insectes, plumes ou autres débris volants y pénètrent. Rincer le réservoir souvent et avec soin. Ne pas mélanger de solutions chimiques qui pourraient réagir et former un précipité. N'utilisez que de l'EAU FILTREE lors du remplissage du réservoir.

**NETTOYER LE FILTRE D'ENTREE,** Ou le remplacer dès que cela est nécessaire, afin d'augmenter la durée de vie du doseur et de diminuer la perte de charge.

### **FILTRE CREPINE D'ASPIRATION :**

A vérifier chaque fois que l'on utilise une nouvelle solution. La nettoyer aussi souvent que nécessaire à l'eau claire. Retirer le tube d'aspiration et le rincer en faisant circuler l'eau dans le sens opposé, vers la crêpine. Maintenir le filtre crêpine au-dessus du fond du réservoir de façon à éviter le colmatage du filtre par des dépôts ou des précipités.

## ADVANTAGE : INJECTOR SEALS REPLACEMENT REEMPLACEMENT DES JOINTS DE POMPES AUSTAUSCH DER DICHTUNGEN



1.  
Unscrew outer CYLINDER from body.  
*Dévisser le Cylindre.*



2.  
Remove the CYLINDER.  
*Enlever le cylindre par le bas*



3.  
Pry the RETAINER from the injector.  
*retirer L'ENTRETOISE blanche*



4.  
Rotate SHAFT 90 degrees, pull out of body with RETAINER and O-ring.  
*Tourner l'AXE à 90°, et le retirer avec l'ENTRETOISE et le joint n°17*

5.  
Replace DOSAGE PISTON with thin lips up and the #14 o-ring.  
4 ml only: Replace entire shaft assembly.  
*Remplacer le PISTON DOSEUR par un neuf (fines lèvres vers le haut)*



6.  
Reinsert RETAINER and O-ring onto SHAFT.  
*Replacer l'ENTRETOISE et le joint sur l'AXE*



7.  
Reinsert SHAFT into body and rotate 90° to lock.  
*Insérer l'AXE dans le corps de pompe. Tourner ¼ de tour pour verrouiller.*



8.  
Reinsert by screwing in CYLINDER onto body.  
*Revisser le CYLINDRE sur le corps de pompe.*



5

## **MAINTENANCE**

See figures 5 and 8

WE STRONGLY URGE  
YOU TO PERFORM  
THESE MAINTENANCE  
PROCEDURES TO  
PROLONG THE LIFE OF YOUR  
UNIT.

Depending on chemicals injected and condition of water source, necessary replacement of parts could vary from 3 to 12 months or more. For ultra low flow applications, #17 O-Ring may require replacement before 12 months.

## **ENTRETIEN**

Voir figures 5 et 8

NOUS VOUS CONSEILLONS  
VIVEMENT D'EFFECTUER LES  
OPERATIONS D'ENTRETIEN  
DECrites CI-DESSOUS AFIN DE  
PROLONGER LA DUREE DE VIE  
DE VOTRE DOSEUR.

En fonction des produits chimiques utilisés, et de la source d'alimentation en eau, la fréquence de remplacement des pièces d'usure peut varier entre 3 et 12 mois, voire plus. Dans des conditions d'utilisation à des faibles débits le joint #17 peut nécessiter un remplacement avant 12 mois.

### Tous les 3-6 mois:

#### Every 3 - 6 Months

1. Clean seal areas(13).
2. Check #17 O-Ring,  
#7 Cylinder and #44 Dosage Piston and clean and/or replace as necessary.

### Tous les 6-12 mois

1. Remplacer le joint #17 et le piston doseur #44.
2. Nettoyer et/ou remplacer la soupape anti-retour #13 et l'embout d'aspiration #11

### Remplacer si nécessaire

1. Cylindre #17

#### Replace as necessary

1. #7 Cylinder.

## **TROUBLE SHOOTING GUIDE**

Please check out our website at [www.dosmatic.com](http://www.dosmatic.com) for more information about troubleshooting. You can also call us at 1-800-344-6767 (US and Canada) or 972-245-9765.

### **If no "clicking" sound:**

#### **CHECK UPPER PUMP END**

1. If water flow rate exceeds Rated Service Flow of injector, reduce flow rate to less than Rated Service Flow.
2. If operating pressure exceeds max. limit, install a pressure reducer valve.
3. Replace #17 O-Ring if leaking.
4. Main Piston Assy. #9 wearing: Replace #9 and install a 140 mesh filter to remove abrasive particles from water.
5. Cover #1 or Main Body #40 bores are wearing or scored. Lightly sand inside diameter of bores to remove scoring or grooves. Install a 140 mesh filter to remove abrasive particles from water.
6. Poppets (Upper or Lower) are off Poppet Arms: replace all Poppet Assemblies and reduce flow and/or pressure.

## **PROCEDURE DE CONTRÔLE**

S'il vous plait veuillez consulter notre website: [www.dosmatic.com](http://www.dosmatic.com) pour plus d'informations sur la PROCEDURE DE CONTRÔLE. Vous pouvez également contacter votre revendeur.

### ***Si vous n'entendez plus le bruit «click»***

#### **VERIFIEZ LA PARTIE HAUTE DU DOSEUR**

- 1 Si le débit de l'eau est supérieur au débit indiqué pour le doseur, le diminuer dans le cadre des débits de fonctionnement indiqués.
2. Si la pression dépasse celle maximale autorisée: installer un limiteur de pression.
3. En cas de fuite remplacer le joint #17
4. Ensemble piston moteur #9 usé: le remplacer, et installer un filtre à 100 $\mu$  en amont du doseur, afin de retenir les particules abrasives contenues dans l'eau.
- 5.La surface interne du demi corps supérieur #1 ou du demi corps inférieur #40 est abîmée : Passer délicatement au papier de verre pour éliminer les rayures. Installer un filtre à eau 100  $\mu$  pour retenir les particules abrasives de l'eau.
6. Les soupapes (supérieures ou inférieures) sont sorties de leurs supports : remplacer l'ensemble souape / support de souape concerné.

If "clicking" sound, but no suction of product:

**CHECK LOWER PUMP END**

1. Assure Dosage Piston #44 or Q-Ring Retainer #15 are installed or positioned correctly.
2. Check Dosage Piston #44 for wear, replace as necessary.
3. Check #7 Cylinder. Replace if the bore is worn or scored.
4. Replace #17 O-Ring if worn and/or loose.
5. Water filling Solution Tank. Clean Check Valve O-ring #13 and Check Seat area in Suction Tube Fitting #11. Check Valve and seal must fit loose in the Suction Tube Fitting.
6. If washer seal on #13 is swollen replace with new Check Valve Assy.
7. Clean sediment and dirt around Check Valve #13 or Seat #11.
8. Check Suction Tube #25 and Suction Tube Fitting #11 for cracks. Replace as necessary.
9. Check O-ring Seat #14 or Dosage Piston #44 for damage, dirt or wear. Replace and/or clean as necessary. Be sure #44 Dosage Piston is installed thin lips up as indicated in #5.

**MISCELLANEOUS TROUBLE**

1. Excessive loss of pressure or flow rate - check inlet filter screen and clean sediment if necessary. Clean and install a 140 mesh filter.
2. Chemical injected at a different concentration than set for - replace #44 Dosage Piston. Control water flow with a valve after exit of injector.

Si vous entendez «cliquerter», et que l'aspiration ne se fait plus

**VERIFIER LA PARTIE BASSE DU DOSEUR**

1. S'assurer du bon montage du piston doseur #44 et du maintien du joint #15.
2. Vérifier l'état d'usure du piston doseur #44, remplacer si nécessaire.
3. Vérifier l'état du cylindre doseur #7, le remplacer si l'alésage est usé ou rayé.
4. Remplacer le joint #17 si usé, ou s'il y a du jeu.
5. L'eau remplit le bidon du produit à doser. Nettoyer le joint torique de la soupape doseur #13 et vérifier l'état de surface de la portée du joint de l'embout d'aspiration #11. La soupape montée #13 doit jouer librement dans l'embout d'aspiration.
6. Si le joint de la soupape doseur #13 est vrillé, remplacer la soupape #13 complète (avec son joint).
7. Nettoyer tous dépôts ou saletés autour de la soupape #13, ou sur le joint guide de soupape #12.
8. Examiner le tube d'aspiration #25 ainsi que l'embout d'aspiration #11, les remplacer en cas de fissure.
9. Vérifier l'état de la portée du joint torique #14 et du chanfrein sur le piston doseur #44. Nettoyer si sale, remplacer si abîmé ou usé. Vérifier que le piston doseur #44 est monté dans le sens «fines lèvres» vers le haut, comme indiqué #5.

**AUTRES DISFONCTIONNEMENTS**

1. Perte de charge ou de débit excessive : Vérifier le filtre d'entrée, le nettoyer si nécessaire. Nettoyer et installer un filtre à eau 100µ. Concentration du produit supérieure au taux d'injection désiré : remplacer l'ensemble axe-piston #51. Commander le débit par une vanne montée après la sortie du doseur.

### **CHANGING FEED RATE**

*See figure 6*

The feed rate on the Advantage injectors is adjustable EVEN WHILE OPERATING AND UNDER WATER PRESSURE. To change feed rates:

1. Remove upper Retaining Clip 65.
2. Rotate Ratio Adjuster 61 up or down to the desired setting. Use the top of the Ratio Adjuster to line up with the desired feed rate.
3. Re-install upper Retaining Clip 65.

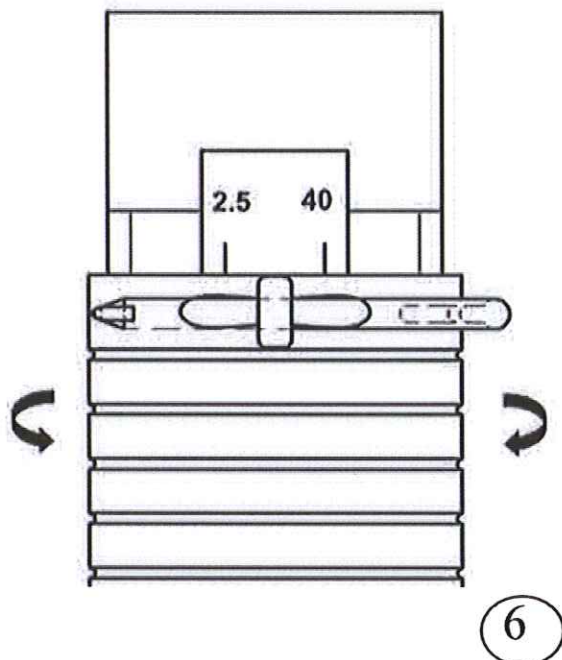
NOTE: Do not screw Ratio Adjuster below lowest setting line on decal. Check outlet water to assure desired feed rate is being delivered.

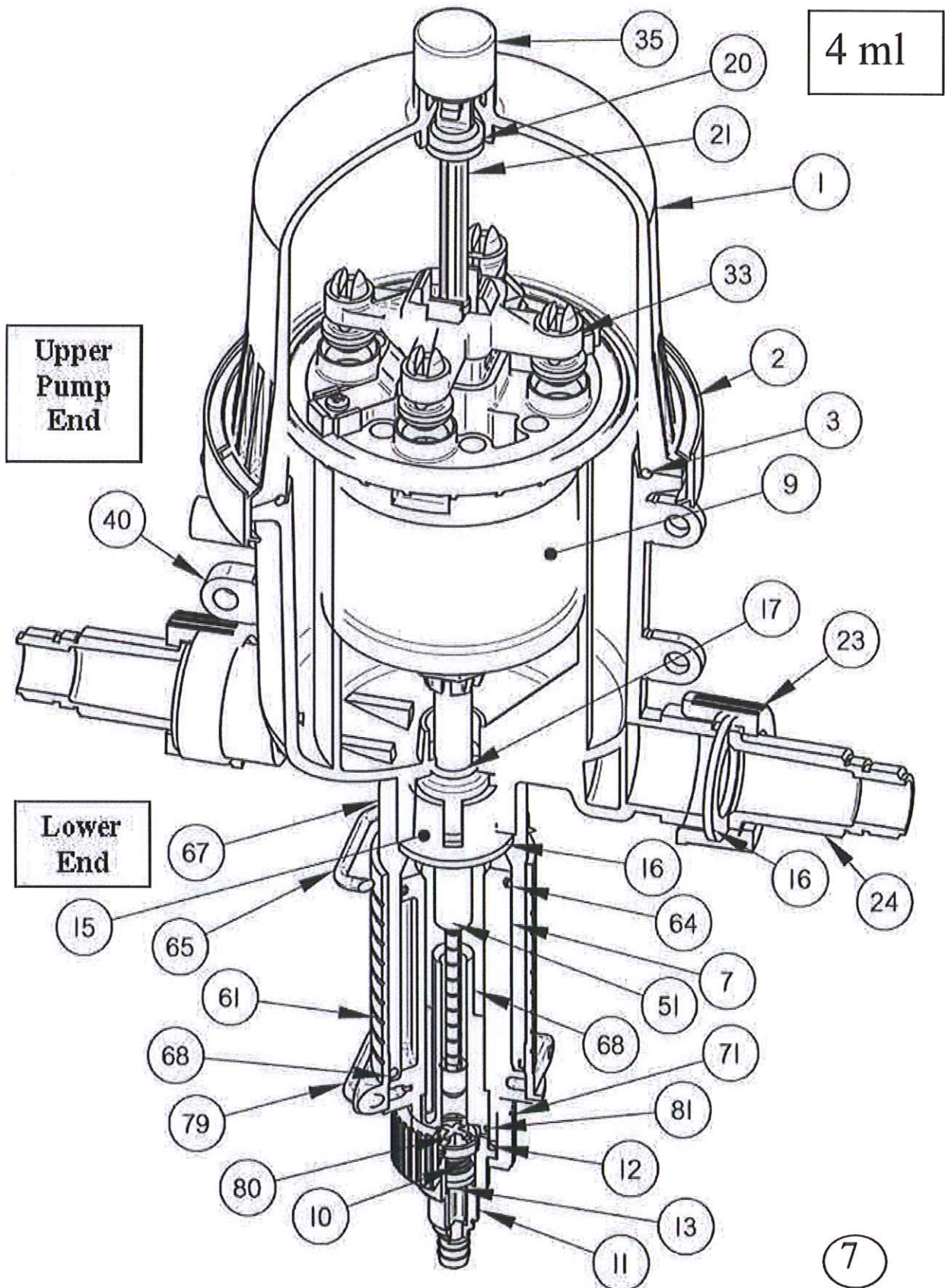
### **CHANGEMENT DU TAUX D'INJECTION**

Sur les doseurs Advantage, le taux d'injection est réglable en continu, MEME EN COURS DE FONCTIONNEMENT et SOUS PRESSION DE L'EAU. Pour changer le taux d'injection:

1. Retirer l'épingle de blocage supérieure 65 ;
2. Visser ou dévisser la bague de réglage jusqu'au réglage désiré. Aligner le haut de la bague de réglage sur le taux souhaité porté sur la graduation.
3. Remettre l'épingle de blocage 65

N.B: Ne pas dévisser la bague de réglage au-delà de la graduation la plus basse. Vérifier à la sortie de la pompe que le pourcentage désiré soit bien obtenu.





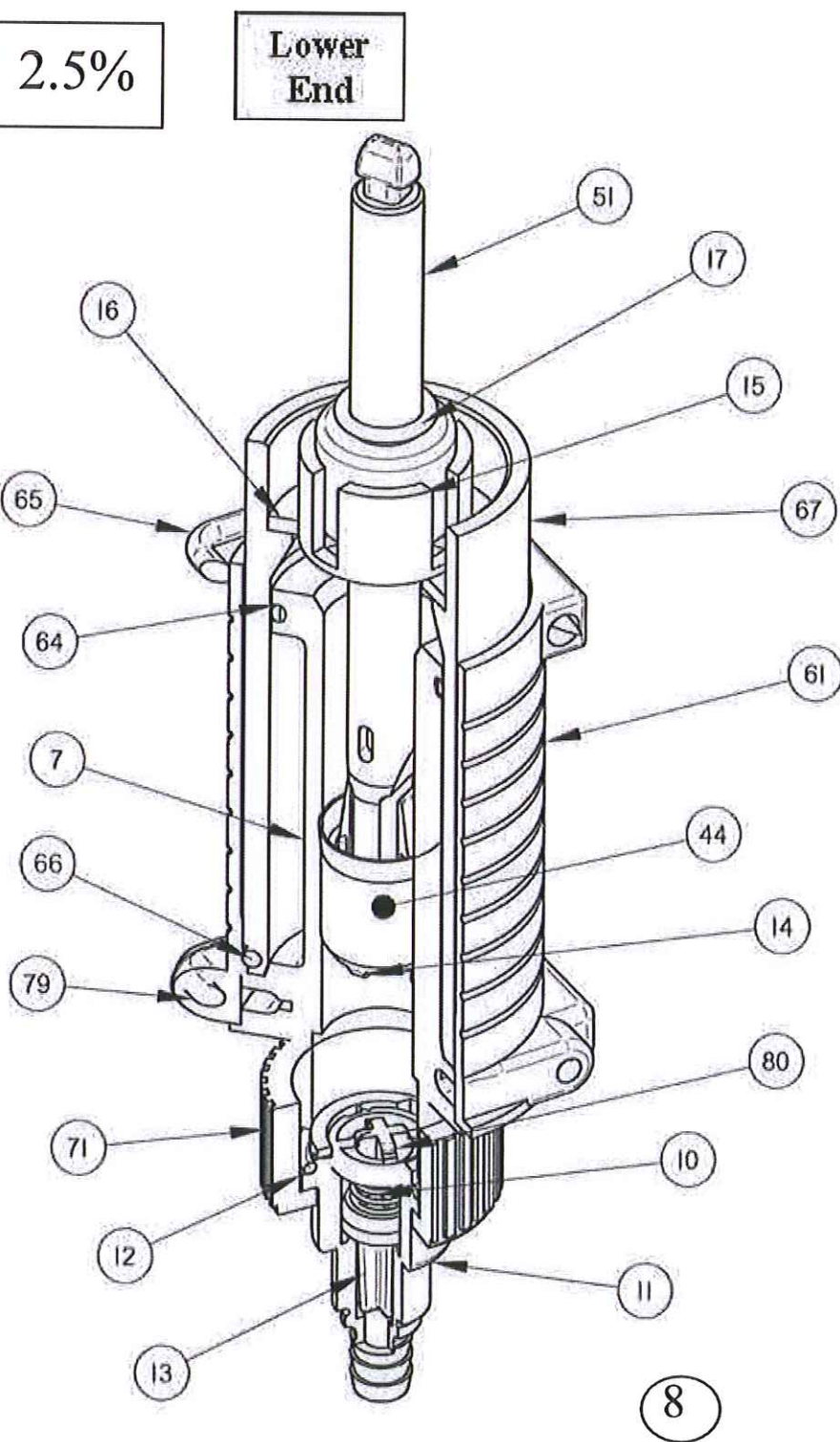
## KITS LIST FOR THE ADVANTAGE A15 - 4 ML

Description of Kits			Part #	Manual Reference - Fig. 7
Kit A - Wear Parts Kit (dosage piston/shaft assbly and o-ring)	Kit A - Pièces d'usure (tige et piston doseur assemblés Et joint torique)		011851PV	17, 51
Kit C – Wear Parts Kit (Kit A, inner cylinder and o-ring)	Kit C – Pièces d'usure (Kit A, + chemise de dosage et joint torique)		011854PV	17, 51, 68, 81
Kit D – Suction Tube Fitting Assy (poppet, nut, washer, o-ring, spring, fitting)	Kit D –Ensemble embout d'aspiration (Soupape, écrou, joint, joint torique, ressort,embout)		011463BV	10, 11, 12, 13, 71, 80
Kit E – Wear Parts Kit (Kits C & D, inner cylinder (2 <sup>nd</sup> inner cylinder), shaft, pin and gasket)	Kit E – Pièces d'usure (Kits C & D, cylinder interne (2 <sup>nd</sup> cylindre), tige, épingle et joint plat)		011834PV	7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 51, 64, 68, 71, 80, 81
Kit F – Lower End Cylinder Kit (inner & outer cylinder, ratio adjuster, o-rings, retainer clip, pin, gasket)	Kit F – Partie inférieure de la chemise de dosage Kit (chemise intérieure et extérieure, réglage, joint torique, presse joint, épingle, joint plat)		011960PV	7, 16, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 79, 81
Kit G - Lower End Kit, complete (Kit E, outer cylinder, ratio adjuster, o-rings, retainer clips, pins, retainer, filter, solution tube)	Kit G – Kit complet ; partie inférieure, (Kit E, Chemise externe, réglage, joint torique presse joint, épingles, filtre, tube pour solution)		011843MV	7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 25, 27, 51, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 79, 80, 81
Kit H – Motor Piston Assy (upper end kit, excluding knob)	Kit H – Piston moteur assemblé (Partie supérieure, sauf bouchon de purge)		011864	9
Kit I1 – Inlet/Outlet Adapter Kit npt (2 adapters, nuts & gaskets)	Kit I1 – Adaptateur entrée/sortie Kit npt (2 adaptateurs, écrous & joints plats)		011054	16, 23, 24
Kit I2 – Inlet/Outlet Adapter Kit bsp (2 adapters, nuts & gaskets)	Kit I2 – Adaptateur entrée/sortie Kit bsp (2 adaptateurs, écrous & joints plats)		011054G	16, 23, 24
SCT Kit - Reference part numbers 011067A-F	Kit SCT- Référence n° de pièce 011067A-F		Contact Dosmatic	N/A
Kit M – Mounting Bracket Kit (mounting bracket, 4 hex caps & nuts)	Kit M – Kit Support de montage avec boulons (support de montage, 4 capsules & écrous)		011432	56, 57, 58

**PARTS LIST FOR THE ADVANTAGE A15 - 4 ML**  
**npt = PN 113524, bsp = PN 113525**

<b>Manual Reference Fig. 7</b>	<b>Part #</b>	<b>Description of Part</b>	
1	194101E	Cover, gray	Demis corps supérieur gris
2	010002	Clamp-V	Collier de serrage
3	212003	O-ring, upper end body	Joint torique
7	194404P	Cylinder, inner	Chemise de dosage
11	194417	Fitting, suction tube, 1/4"	Embout d'aspiration 1/4"
13	011453A	Poppet check with washer	Soupape et joint
15	194004	Seal retainer, o-ring	Maintien de joint et joint torique
16	010016S	Gasket, inlet/outlet and cylinder	Joint plat, entrée/sortie et chemise de dosage
17	212005VH	O-ring	Joint torique
20	212009B	O-ring, buna, at top, under bleeder	Joint torique, Buna
23	010023P	Nut, connector	Ecrou connexion
24	010024N	Adapter, npt 1" x 3/4"	Adaptateur, npt 1" * 3/4"
24	010024A	Adapter, bsp 1" x 3/4"	Adaptateur bsp 1" * 3/4"
25	010025	Suction tube, 1/4" x 5'	Suction tube, 1/4" * 5'
27	003067	Filter and foot valve, suction tube, 1/4" ID	Filtre et pied de valve, tube d'aspiration, 1/4" ID
33	011155	Poppet arm for upper assembly	Croisillon pour assemblage supérieur
35	194116	Knob	Bouchon
40	194140E	Body, lower gray	Corps de pompe grise partie basse
51	011812V	Shaft, assy with dosage piston	Tige assemblée avec le piston doseur
61	194406P	Ratio adjustment sleeve	Bague de réglage
64	212017V	O-ring, inner cylinder, lower end	Joint torique, chemise interne, partie basse
65	194310D	Pin, upper interlock	Épingle de blocage supérieure
66	212025V	O-ring, outer cylinder, lower end	Joint torique de la chemise externe, partie basse
67	011919P	Cylinder, outer	Chemise de dosage externe
68	011458	Cylinder, inner for #7	Chemise de dosage interne pour #7
71	194414	Nut, suction tube fitting	Ecrou, fixation tube d'aspiration
79	194410SS	Pin, narrow interlock	Epingle de blocage étroite en inox
80	194415	Twistlock	Fermeture

2.5%



## KITS LIST FOR THE ADVANTAGE A15 - 2.5%

Description of Kits			Part #	Manual Reference Fig. 7 & 8
<b>Kit A - Wear Parts Kit</b> (dosage piston/shaft assbly and o-ring)	<b>Kit A – Pièces d'usure</b> (tige et piston doseur assemblés Et joint torique)		011850PV	17, 44
<b>Kit B – Wear Parts Kit</b> (Kit A & shaft)	<b>Kit B – Pièces d'usure</b> (Kit A, et tige de commande)		011945V	14, 17, 44, 51
<b>Kit C – Wear Parts Kit</b> (Kit A, inner cylinder and o-ring)	<b>Kit C – Pièces d'usure</b> (Kit A, + chemise de dosage et joint torique)		011850CV	7, 17, 44, 64
<b>Kit D – Suction Tube Fitting Assy</b> (poppet, nut, washer, o-ring, spring, fitting)	<b>Kit D – Ensemble embout d'aspiration</b> (Soupape, écrou, joint, joint torique, ressort, embout)		011463BV	10, 11, 12, 13, 71, 80
<b>Kit E – Wear Parts Kit</b> (Kits C & D, inner cylinder (2 <sup>nd</sup> inner cylinder), shaft, pin and gasket)	<b>Kit E – Pièces d'usure</b> (Kits C & D, cylinder interne (2 <sup>nd</sup> cylindre), tige, épingle et joint plat)		011833PV	7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 44, 51, 64, 68, 71, 80
<b>Kit F – Lower End Cylinder Kit</b> (inner & outer cylinder, ratio adjuster, o-rings, retainer clip, pin, gasket)	<b>Kit F – Partie inférieure de la chemise de dosage</b> <b>Kit</b> (chemise intérieure et extérieure, réglage, joint torique, presse joint, épingle, joint plat)		011961V	7, 16, 61, 64, 65, 66, 67, 79
<b>Kit G - Lower End Kit, complete</b> (Kit E, outer cylinder, ratio adjuster, o-rings, retainer clips, pins, retainer, filter, solution tube)	<b>Kit G – Kit complet ; partie inférieure</b> , (Kit E, Chemise externe, réglage, joint torique presse joint, épingle, filtre, tube pour solution)		011843PV	7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 25, 27, 44, 51, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 79, 80
<b>Kit H – Motor Piston Assy</b> (upper end kit, excluding knob)	<b>Kit H – Piston moteur assemblé</b> (Partie supérieure, sauf bouchon de purge)		011864	9
<b>Kit I1 – Inlet/Outlet Adapter Kit npt</b> (2 adapters, nuts & gaskets)	<b>Kit I1 – Adaptateur entrée/ sortie Kit npt</b> (2 adaptateurs, écrous & joints plats)		011054	16, 23, 24
<b>Kit I2 – Inlet/Outlet Adapter Kit bsp</b> (2 adapters, nuts & gaskets)	<b>Kit I2 – Adaptateur entrée/ sortie Kit bsp</b> (2 adaptateurs, écrous & joints plats)		011054B	16, 23, 24
<b>SCT Kit - Reference part numbers 011067A-F</b>	<b>Kit SCT- Référence n° de pièce 011067A-F</b>		Contact Dosmatic	N/A
<b>Kit M – Mounting Bracket Kit</b> (mounting bracket, 4 hex caps & nuts)	<b>Kit M – Kit Support de montage avec boulons</b> (support de montage, 4 capsules & écrous)		011432	56, 57, 58

**PARTS LIST FOR THE ADVANTAGE A15 - 2.5%**  
**npt = PN 113004, bsp = PN 113504P**

<b>Manual Reference Fig. 7 &amp; 8</b>	<b>Part #</b>	<b>Description of Part</b>	
1	194101E	Cover, gray	Demis corps supérieur gris
2	010002	Clamp-V	Collier de serrage
3	212003	O-ring, upper end body	Joint torique
7	194404P	Cylinder, inner	Chemise de dosage
11	194417	Fitting, suction tube, 1/4"	Embout d'aspiration 1/4»
14	212005V	O-ring	Joint torique
15	194004	Seal retainer, o-ring	Maintien de joint et joint torique
16	010016S	Gasket, inlet/outlet and cylinder	Joint plat, entrée/sortie et chemise de dosage
17	212005VH	O-ring	Joint torique
20	212009B	O-ring, buna, at top, under bleeder	Joint torique, Buna
23	010023P	Nut, connector	Ecrou connexion
24	010024N	Adapter, npt 1" x 3/4"	Adaptateur, npt 1" * 3/4"
24	010024A	Adapter, bsp 1" x 3/4"	Adaptateur bsp 1" * 3/4"
25	010025	Suction tube, 1/4" x 4"	Suction tube, 1/4" * 5"
27	011017	Filter and foot valve, suction tube, 1/4" ID	Filtre et pied de valve, tube d'aspiration, 1/4"ID
33	011155	Poppet arm for upper assembly	Croisillon pour assemblage supérieur
35	194116	Knob	Bouchon
40	194140E	Body, lower gray	Corps de pompe grise partie basse
44	010044P	Dosage piston	Piston doseur
51	194301D	Shaft, with ears	Tige de piston
61	194406P	Ratio adjustment sleeve	Bague de réglage
64	212017V	O-ring, inner cylinder, lower end	Joint torique, chemise interne, partie basse
65	194310D	Pin, upper interlock	Épingle de blocage supérieure
66	212025V	O-ring, outer cylinder, lower end	Joint torique de la chemise externe, partie basse
67	194407P	Cylinder, outer	Chemise de dosage extérieure
71	194414	Nut, suction tube fitting	Ecrou, fixation tube d'aspiration
79	194410SS	Pin, narrow interlock	Epingle de blocage étroite en inox
80	194415	Twistlock	Fermeture