



1

Before starting assembly, please check contents as follow:

- 1 white felt bag filter with black tube
- 1 filter
- 1 test bottle
- 1 cleaner tower **57.502 / 57.504 / 57.506**
- 1 drilled lid
- metal retaining springs

Service interval kit containing:

- molded plastic mount + screw
- printed card
- self-adhesive timestrip

Fitting kit containing:

- 1 straight adaptor 15 mm x 1/2"
- 1 blanking plug - large
- 1 elbow 15 mm
- 1 assembled porting block
- 3 porting block small blanking plugs
- 4 screws 4.8 x 45 mm and washers
- 2 grab taps
- 1 blue nylon adaptor
- 1 black tube

SERVICE INDICATOR - ASSEMBLY AND ATTACHMENT

GENERAL INSTALLATION NOTES



- i** Insert the boss on the reverse of the mount **(c)** into the pre-drilled hole in the separator lid.
 - ii** Peel backing from timestrip **(a)** and attach to the plastic card **(b)** within the dotted lines.
 - iii** Flex the card, passing the ends through the slots on the top surface of the mount.
- To activate, press firmly on the timestrip label at the point indicated.
- After a few minutes, a red line will appear, to indicate 'time in service' up to 12 months.
- A replacement card and timestrip will be supplied with each service kit.

Please ensure a steady slope in the pipe run from the outlet point to the sanitary drain.

When used in conjunction with timed solenoid drain, set drain "open" duration to minimum setting (1-2 seconds).

When used in conjunction with motorized ball valve or high capacity drain a de-pressurization chamber must be installed between drain and **TOPRING** unit.

Never discharge condensate to a storm drain or to surface water; always connect to a sanitary drain or sewer.

Remember that it's the user's responsibility to check with the local authority as to the permissible discharges in their area.

TESTING QUALITY

Replace filters before outlet cloudiness exceeds the ppm limit for your region.

Test outlet quality weekly using kit provided.





2 Fit the inlet block to your chosen side using the screws provided. (Extra blocks can be purchased if required.)



3 Insert the large blanking plug into the remaining unused port block located on the opposite side of the unit.



4 Remove plastic bag and insert the filter bag (white netting with tied top) pushing it gently but firmly down to the base of the unit.



5 Insert the metal retainer(s) with bent ends facing towards. Slide down until it touches the top of the filter bag. DO NOT compress the filter bag.



6 Remove the plastic bag and insert the second filter bag (needle-felt bag with black inlet tube) and rest it on top of the retainers.



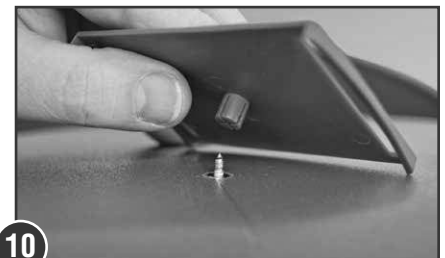
7 Screw the inlet connector (reducing bushing) into place tightly.



8 Connect the filter tube to the inlet block using the fittings supplied.



9 Attach the twist off grab tap to the test point. Attach your outlet hose to the nipple above. Fill unit with water and check for leaks.



10 Assemble and attach the service life indicator to the lid of the unit using the pre-drilled hole.



To see the complete selection
of HIFLO water/oil separators
visit TOPRING.com



1

Avant de commencer l'assemblage, veuillez vérifier le contenu et assurer vous d'avoir :

- 1 filtre à sac en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre
- 1 bouteille de test
- 1 tour de séparateur (**57.502, 57.504 ou 57.506**)
- 1 couvercle perforé
- ressorts de retenue en métal

Ensemble d'entretien à intervalle comprenant :

- support en plastique moulé + vis
- carte imprimée
- bande de temps auto-adhésive

Ensemble de raccords contenant :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2"
- 1 bouchon obturateur - grand
- 1 coude 15 mm
- 1 bloc de raccord assemblé
- 3 petits bouchons obturateurs
- 4 vis 4.8 x 45 mm et rondelles
- 2 bouchons pour prise d'échantillon
- 1 adaptateur en nylon bleu
- 1 tube noir

ASSEMBLAGE ET FIXATION INDICATEUR D'INTERVALLE DE SERVICE :



i Insérez le bouton à l'envers du support **(c)** dans le trou pré-percé du couvercle du séparateur

ii Décoller le dos de la bande de temps **(a)** et l'attacher à la carte en plastique **(b)** entre les lignes pointillées

iii Fléchir la carte, en passant les extrémités à travers les fentes sur la surface supérieure du support **(c)**.

Pour activer, appuyez fermement sur l'étiquette Timestrip au point indiqué.

Après quelques minutes, une ligne rouge apparaîtra, indiquant "temps de service" jusqu'à 12 mois

Une carte de remplacement et une bande horaire seront fournies avec chaque ensemble de maintenance

NOTES GÉNÉRALES D'INSTALLATION

Assurez-vous d'une chute régulière dans le tuyau entre le point de sortie et le drain sanitaire.

En cas d'utilisation avec un drain à solénoïde temporisé, régler la durée d'ouverture du drain sur minimum (1-2 secondes).

Lorsqu'elle est utilisée avec une vanne à boisseau sphérique motorisée ou une vidange haute capacité, une chambre de dépressurisation doit être installée entre le drain et l'unité.

Ne jamais purger de condensats dans un collecteur d'eaux pluviales ou dans des eaux de surface; Toujours se connecter à un drain sanitaire ou un égout.

Rappelez-vous qu'il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier auprès de l'autorité locale les rejets autorisés dans sa zone.

TEST DE QUALITÉ

Remplacez les filtres avant que le débit de sortie dépasse la limite de ppm pour votre région.

Testez la qualité de façon hebdomadaire à l'aide de l'ensemble fourni.





2 Montez le bloc d'entrée sur le côté choisi à l'aide des vis fournies. (Des blocs supplémentaires peuvent être achetés si nécessaire)



3 Insérer le grand bouchon d'obturation dans le port inutilisé situé sur le côté opposé de l'unité



4 Retirez le sac en plastique et insérez le sac filtrant (filet blanc avec le haut attaché) en le poussant doucement mais fermement jusqu'à la base de l'unité



5 Insérez le(s) ressort(s) de retenue métallique(s) avec les extrémités courbées. Glisser vers le bas jusqu'à ce qu'il touche le haut du sac filtrant. NE PAS comprimer le sac filtrant



6 Retirez le sac en plastique et insérez le second sac filtrant (sac en feutre aiguilleté avec tube d'entrée noir) et posez-le sur le dessus des ressorts de retenue métalliques



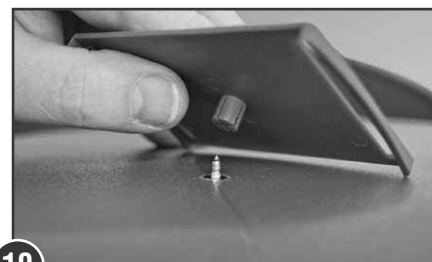
7 Visser le connecteur d'entrée (raccord de réduction) en place fermement



8 Connecter le tube de filtre au bloc d'entrée en utilisant les raccords fournis



9 Attachez le bouchon d'échantillonnage au point de test. Attachez votre tuyau de sortie au raccord ci-dessus. Remplir l'unité avec de l'eau et vérifier les fuites



10 Assembler et fixer l'indicateur de durée de vie au couvercle de l'unité en utilisant le trou perforé



**Pour voir la sélection complète
des séparateurs eau/huile HIFLO,
visiter TOPRING.com**