



TFY34ESP2

Tamis et silico-phosphate pour FY34ESP2

Protégé l'alimentation ECS pour une consommation globale de 100 m³/an
1 tamis + 2x Charge de 6 silicophosphate à remplacer tous les 6 mois*

Laver à l'eau claire le tamis avant le remplacement des billes



www.polar-france.com – 01 48 69 36 27



MACHINES NORDIQUES SAS – avril 2022

Pour remplacer le tamis et les billes de silico-phosphate :

- Mettre l'appareil en by-pass,
- Purger la pression en ouvrant un point d'eau à proximité du filtre,
- Dévisser la cuve (NE JAMAIS DEVISSER LA CUVE SOUS PRESSION),
- Retirer le tamis filtrant,
- Jeter les billes de silico-phosphate restantes,
- Au besoin utiliser de la graisse silicone sur le joint du tamis et laver le tamis à l'eau claire
- Replacer de nouvelles billes de silico-phosphates dans le tamis.
- Revisser la cuve et serrer à la main sans forcer en prenant soin de ne pas pincer le joint,
- Remettre l'appareil en eau en suivant les consignes du paragraphe « Mise en eau ».

*Si vous n'utilisez pas votre réseau pendant 2 mois, procédez au remplacement des billes et du tamis (selon état pour ce dernier)



TFY34ESP2

Tamis et silico-phosphate pour FY34ESP2

Protégé l'alimentation ECS pour une consommation globale de 100 m³/an
1 tamis + 2x Charge de 6 silicophosphate à remplacer tous les 6 mois*

Laver à l'eau claire le tamis avant le remplacement des billes



www.polar-france.com – 01 48 69 36 27



MACHINES NORDIQUES SAS – avril 2022

Pour remplacer le tamis et les billes de silico-phosphate :

- Mettre l'appareil en by-pass,
- Purger la pression en ouvrant un point d'eau à proximité du filtre,
- Dévisser la cuve (NE JAMAIS DEVISSER LA CUVE SOUS PRESSION),
- Retirer le tamis filtrant,
- Jeter les billes de silico-phosphate restantes,
- Au besoin utiliser de la graisse silicone sur le joint du tamis et laver le tamis à l'eau claire
- Replacer de nouvelles billes de silico-phosphates dans le tamis.
- Revisser la cuve et serrer à la main sans forcer en prenant soin de ne pas pincer le joint,
- Remettre l'appareil en eau en suivant les consignes du paragraphe « Mise en eau ».

*Si vous n'utilisez pas votre réseau pendant 2 mois, procédez au remplacement des billes et du tamis (selon état pour ce dernier)