

ETO02 -CHANGER LA SONDE DE DEBIT

Intervention à effectuer par un technicien spécialisé

Fréquence	Outils	Fournitures	Consommables
700 heures ou 1fois par an	Clé plate de 24 Clé plate de 22 Petit tournevis plat Pince à molette	Fil électrique rigide ou souple Sonde de débit Chatterton Scotch	Collier Rilsan x3 Pate d'étanchéité

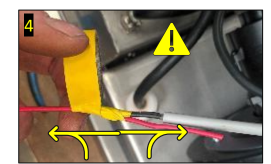
Vidanger en eau votre machine Eteindre et débrancher votre machine Ildentifier l'emplacement de la sonde de débit

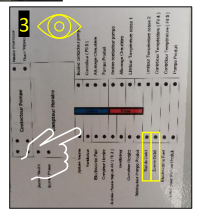
2) Munis de votre clé plate de 22 et 24 dévisser les deux raccord inox (sortie

pompe & flexible noir)



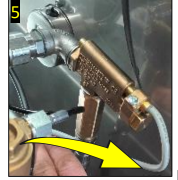
3) Ouvrir le coffret électrique puis repérer l'emplacement de câblage de la sonde de débit. Décâbler les 2 fils des borniers gris. Couper tous les Rilsans situés entre le coffret élec et la sonde de débit (gaine tressée ou tissu)





5) Tirer le câble de la sonde de débit

4) Munis de votre scotch chatterton et de votre fils souple ou rigide, scotché le fils au câble de la sonde de débit (bien recouvrir les 2 extrémités)













ETOO2 -CHANGER LA SONDE DE DEBIT

Intervention à effectuer par un technicien spécialisé

Munis de la pince à molette dévisser le coude avec son raccord de la sonde de débit et la sonde de débit du clapet anti-retour

Mettre les bagues jointes , de la pate d'étanchéité sur les 2 filetages de la nouvelle sonde de débit , puis revisser fort, à la main = Sonde & Clapet anti-retour









8) Revisser également le coude et son raccord (angle > à 90°)

Remonter tout le circuit sur la pompe et revisser le flexible noir

Tirer le fils souple ou rigide depuis le coffret élec et procéder au recâblage de la sonde de débit.

