

6. Changer la résine

6.1 Capacité

Etant donné que le filtre en résine DI est utilisé à différentes prises d'eau avec des degrés hydrotimétriques différents, la quantité disponible d'eau totalement déminéralisée varie également.

La mesure de conductivité sert à contrôler la qualité de l'eau. Si elle indique une valeur >10 ppm, c'est que le Pack de résine Ultra est épuisé. Il faut changer le/les packs de résine.

Il est possible de connaître la qualité de l'eau potable de diverses manières :

- En s'informant auprès du fournisseur d'eau compétent (indication du titre hydrotimétrique).
- En mesurant la teneur en minéraux au moyen du testeur TDS de UNGER (5).

6.2 Changer les Packs de résine Ultra

RETIRER LES PACKS DE RÉSINE ULTRA USAGÉE

- Fermez la conduite d'eau.
- Fermez le robinet à l'entrée d'eau (fig. A) et Retirez le flexible inférieur.
- Ouvrez à nouveau le robinet pour évacuer l'eau du système (fig. B).
- Retirez le couvercle tout en appuyant sur le levier jaune.
- Appuyez sur le levier jaune FastLock (3) (fig. C), pour éliminer la pression dans le réservoir.
- Ensuite bloquez l'appareil entre vos pieds, appuyez légèrement sur le couvercle, et tournez-le de 1/8 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever (fig. D).
- Mettez la main dans le réservoir et ressortez les sachets usagés (fig. E).
Éliminez-les suivant les réglementations locales.

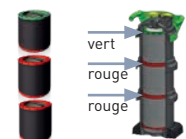


REEMPLACER LES ULTRA PACKS DE RESINE

Utilisez les nouveaux Packs en résine Ultra - assurez-vous, que l'anneau de couleur avec la poignée est sur le dessus.

(DIUH2, DIUH3):

- 1x Pack de résine Ultra vert (position supérieure)
- 2x Pack de résine Ultra rouge (position centrale et inférieure)



HydroPower® Ultra

Changer la résine

1. Insérez les nouveaux Packs de résine Ultra avec des mouvements circulaires jusqu'à ce qu'il soit complètement dans le réservoir (fig. F).

REMARQUE : Le bord vert du pack de résine supérieur doit reposer à plat sur le bord intérieur.

2. Tapotez le réservoir sur le sol pour que le bloc de résine puisse se mettre en place (fig. G).

3. Vérifiez l'ajustement correct en appuyant sur le cadre. **Il ne doit plus bouger, sinon le couvercle ne peut pas être fermé.**



L'anneau vert sur le Pack de résine Ultra supérieur assure l'étanchéité du système et la performance souhaitée de la résine.

N'utilisez jamais d'autre résine ! Il en résulterait une fuite au niveau du couvercle et une faible performance de la résine !

4. Remettre le couvercle en place. Appuyez légèrement vers le bas et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre de 1/8 de pouce sans appuyer sur le levier. Maintenez l'appareil avec vos pieds.

- Si le couvercle est difficile à faire pivoter, lubrifiez l'appareil. Bague d'étanchéité avec graisse silicone.
- Si le couvercle ne se ferme pas, tapotez à nouveau l'appareil sur le sol et vérifiez que les emballages en résine sont correctement placés.

5. Raccordez d'abord le tuyau supérieur (fig H), puis le tuyau inférieur.

6. Ouvrez le robinet d'eau potable (fig. I).

7. Laissez toutes les vannes ouvertes et appuyez sur le levier jaune (3), pour faire échapper l'air. (fig. J).

8. Test TDS (fig. K) La valeur devrait être **000**.

