

FR

Eau de chauffage déminéralisée
convient parfaitement à tout appareil

**Compteur de mesure
pour cartouche PUROTAP®**

PUROTAP
by ELYSATOR™

Installation
Fonctionnement
Utilisation
Service



Valeur limite programmable
Teneur en minéraux en TDS
(taux de solides dissous)
Conductivité en $\mu\text{S/cm}$

Les minéraux et les sels dans les circuits d'eau techniques provoquent corrosion et dépôts. PUROTAP® filtre les substances agressives hors de l'eau et permet ainsi un fonctionnement sans pannes.

ELYSATOR
engineering water

www.elysator.com

Utilisation du compteur de mesure

Pour valeur limitée
signal d'alerte

vert ● O.K.
rouge ● Stop!

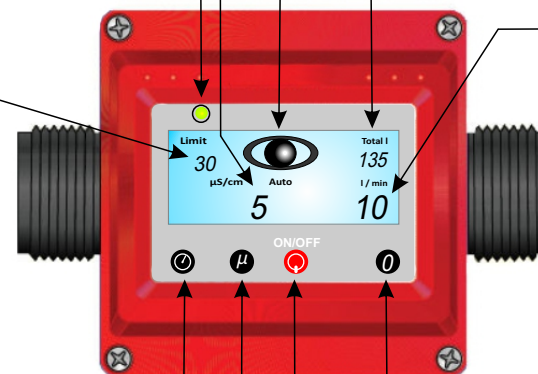
Valeur limitée
recommandée: 33 TDS
ou 50 $\mu\text{S/cm}$

Indication du contenu actuel en minéraux

Surveillance automatique de la qualité

Total l supporté

Actuelle en litre



Régler l'alerte pour la valeur limite
Reset à zéro: appuyer 3 sec.

Réinitialiser le compteur
Reset à zéro: appuyer 3 sec.

Change entre ...
Conductivité = $\mu\text{S/cm}$
TDS = ppm

ON / OFF

- 1 × appuyer = Mode auto
- 2 × appuyer = mesure de courante volumétrique
- 3 × appuyer = mesure directe p.e. TDS
- 4 × appuyer = encore Mode auto...
- OFF = appuyer 5 sec.

Notice explicative

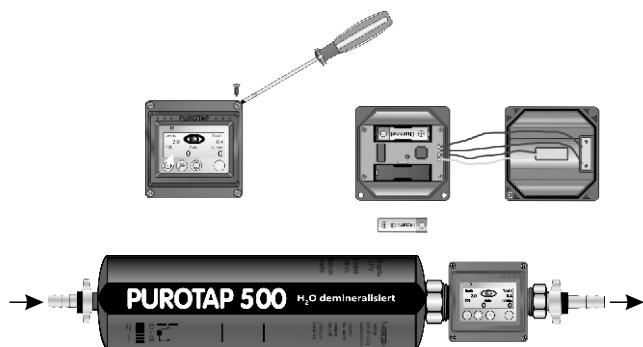
Le compteur de mesure est alimenté par pile. Il mesure un débit en l/min, le total en litres ainsi que la quantité de minéraux dissous, au choix en microsiemens ou en TDS (Total Dissolved Solids). De plus, une valeur limite peut être fixée pour la quantité de minéraux encore tolérée dans l'eau déminéralisée (sortie de l'appareil). La valeur limite et la quantité au compteur sont réinitialisables.

Remplacement des piles

Il faut remplacer les piles lorsque le symbole d'alerte des piles apparaît ou lorsque l'affichage s'affaiblit ou disparaît. Dévisser 4 vis sur le front avant et ouvrir l'appareil avec précaution.

Remplacer les piles: **3 x AAA MICRO - LR03 - 1,5V**

Prenez garde au joint de boîtier!



Sous réserve de modifications.

www.elysator.com

Les touches

Commuter entre $\mu\text{S}/\text{cm}$ et TDS

Ces deux valeurs sont une mesure de la quantité de minéraux dissous dans l'eau. La dureté de l'eau peut être grossièrement calculée comme suit: approximativement, **1°fH à 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 1°dH correspond à 35 $\mu\text{S}/\text{cm}$.**

Réglage la valeur limite

Chaque pression sur le bouton fixe le seuil de 6/7 TDS, ou 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vers le haut. La limite sert d'avertissement lorsque la résine échangeuse d'ions est épuisée. Valeur limite recommandée: 33 TDS/50 $\mu\text{S}/\text{cm}$, au-delà la résine doit être changée. Ramener à zéro: 3 secondes pression sur le bouton.

ON/OFF

Auto-Modus (appuyer 1 fois). Compteur de mesure surveille automatiquement. Afficher l'icône (œil) apparaît sur l'écran. Le compteur mesure que si l'eau coule avec un intervalle de 10 litres de mesure. Si cette limite est dépassée dans les 2 mesures consécutives, de sorte que le signal d'avertissement clignote en rouge en continu. La résine échangeuse d'ions est ensuite épuisée et doit être remplacée.

La mesure du volume (appuyer 2 fois)

Mesure du débit d'eau. Mesure du contenu minérale n'est pas actif.

Courte mesure (appuyer 3 fois)

La qualité de l'eau est mesurée pendant 10 secondes et par rapport à la limite fixée. La valeur mesurée est affichée. Si elle est supérieure à la valeur seuil, la LED est de couleur rouge, elle est plus petit, de sorte que les lampes LED vertes pendant toute la durée de la mesure. La mesure peut être répétée manuellement.

OFF

Pressée pendant 5 secondes, maintenez le bouton ON / OFF sur le compteur de mesure est éteint.

Débit total (Total l)

maintenez pendant 3 secondes, la valeur est remise à 0.

Données techniques:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Pression de service | max. 6 bar |
| Température | max. 60°C |
| Piles | 3 x AAA MICRO - LR03 - 1,5V |
| Producteur | ELYSATOR AG - Schweiz |
| Numéro EAN | 7640169320064 |

Quantité livrée:

ELYSATOR compteur de mesure LF-M
2 raccords en laiton 1" x 3/4"
Mode d'emploi

Producteur:

ELYSATOR Engineering AG
Grabenstrasse 26
CH-8865 Bilten

téléphone: +41 (0)55 619 62 00
fax: +41 (0)55 619 62 10
E-Mail : info@elysator.com

Contact en D + A

ELYSATOR Engineering GmbH
Rauheckstraße 20
D-74232 Abstatt

Telefon: +49 (0)70 62 - 9 79 57 65
Telefax: +49 (0)70 62 - 9 79 57 67
E-Mail : info@elysator.de

Notice