

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](http://www.elysator.com)

## Utilisation du compteur de mesure

Pour valeur limitée  
signal d'alerte

vert ● O.K.  
rouge ● Stop!

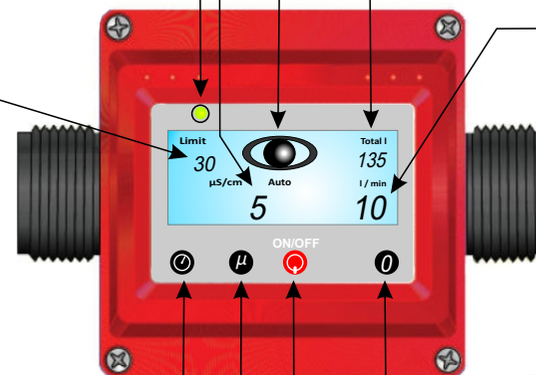
Valeur limitée  
recommandée: 33 TDS  
ou 50  $\mu\text{S/cm}$

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

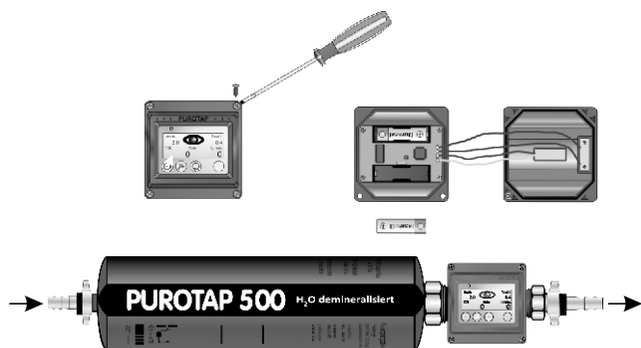
Le compteur de mesure est alimenté par pile. Il mesure un débit en l/min, le total en litres ainsi que la quantité de minéraux dissous, au choix en microsiemens ou en TDS (Total Dissolved Solids). De plus, une valeur limite peut être fixée pour la quantité de minéraux encore tolérée dans l'eau déminéralisée (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](http://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](mailto: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](mailto:info@elysator.de)

Notice