



La qualité de l'eau
Un paramètre primordial

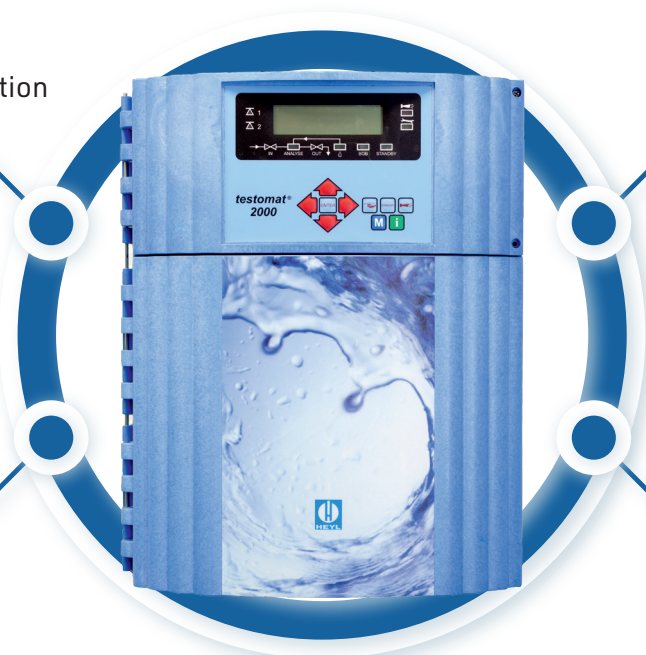
GAMME TESTOMAT

Facile à utiliser

Utilisation et programmation
par Menu déroulant

Fonctionnement sur-mesure

Intervalle temps
ou quantité programmable
Démarrage externe



Précision

Titration très précise par
Pompe doseuse à piston

Entièrement Paramétrable

2 valeurs limites
programmables avec
fonctions de commutation

- Dureté de l'eau
- Dureté carbonatée
- Valeur p
- Valeur m
- Chromate
- Chrome VI
- Fer
- Sulfite
- Phosphate
- Brome
- Polymère
- Chlore total et libre
- Dioxyde de chlore

...Votre Paramètre !

Présentation & Caractéristiques

Pour une meilleure qualité de l'eau

En plus de la dureté de l'eau, notre TESTOMAT® 2000 surveille et contrôle divers paramètres en fonction de votre application. Nous collaborons étroitement avec les parties prenantes du secteur de l'eau et nous nous adaptons donc constamment aux modifications de la réglementation et aux nouvelles exigences. Pour HEYL, la R&D est au cœur de nos préoccupations et nous élargissons constamment la capacité de nos outils de production en tenant compte des besoins de l'industrie. Nous travaillons donc étroitement avec nos clients et développons des unités d'instrumentation avec des paramètres spécifiques à leur application.

Le TESTOMAT® 2000 occupe incontestablement une position majeure dans le monde. Cet analyseur est utilisé dans la plupart des installations de traitement d'eau pour contrôler la qualité de l'eau, quel que soit le paramètre recherché. Il répond à toutes les normes européennes en vigueur, ISO7393-2, VDI2035, TRD 604 et est certifié TUV WÜ 100 (TRD611).

Aperçu de la gamme Testomat



- Testomat ECO / ECO C
- Testomat 2000

- Dureté de l'eau 0,05-25 °dH
- Dureté carbonatée 0,05-20 °dH
- Valeur p 1-15 mmol/l
- Valeur m

- Testomat 2000 Antox

comme Testomat 2000

- Testomat 2000 CAL

comme Testomat 2000

- Testomat 2000 CLF

• Chlore libre 0-2,5 mg/l

- Testomat 2000 CLT

• Chlore total 0-2,5 mg/l

- Testomat 2000 CrVI

• Chromate 0-2,0 mg/l
• Chrome VI 0-1,0 mg/l

- Testomat 2000 Duo

comme Testomat 2000

- Testomat 2000 Fe

• Fer II et fer III 0-1,0 mg/l

- Testomat 2000 Polymer

• Polyacrylate 0 à 50 mg/l

- Testomat 2000 SO₃

• Sulfite 0-20 mg/l

- Testomat 2000 Self Clean

comme Testomat 2000

- Testomat 2000 THCL

• Chlore total 0-2,5 mg/l
• Dureté de l'eau 0,25-2,5 °dH

- Testomat 2000 V

• Dureté de l'eau 1,0-25,0 °dH
• Dureté carbonatée 1,0-20,0 °dH

Aide à la sélection

| | Testomat 2000 THCL | Testomat 2000 Self Clean | Testomat 2000 | Testomat 2000 CN | Testomat 2000 DUO | Testomat DUO CN | Testomat 2000 Antox | Testomat ECO TH CAL | Testomat 808 | Testomat ECO | Testomat EVO TH | Testomat ECO C | Testomat 2000 CAL | Testomat 2000 Fe | Testomat 2000 CLT Self Clean | Testomat 2000 CLT | Testomat 2000 CL02 | Testomat 2000 SO3 | Testomat 2000 CLF | Testomat 2000 PO4 | Testomat 2000 V | Testomat 2000 CrVI | Testomat 2000 Polymer | Testomat 808 SiO2 |
|--|--------------------|--------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Traitement de l'eau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fournisseurs d'eau potable | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Surveillance de 2 points de mesures | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Piscine | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tours de refroidissements | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Galvanisation | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations d'osmose | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eau d'alimentation de chaudière | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations d'adoucissement de l'eau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mélange de l'eau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Stérilisation / hôpitaux | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations de décarbonatation | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations de chloration | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations de traitement | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Installations de déferrisation | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Surveillance du dosage désinfectant | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Surveillance des produits de conditionnement | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Avec auto-nettoyage de la chambre de mesure | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Convient

■ Convient particulièrement