

## Testomat® 808

Analyse en microprocessor gestuurd apparaat voor de automatische bewaking van de water(rest)hardheid.



Geonwater BV Centaurusweg 148-02 TILBURG  
T. +31 (0)13 533 44 69 E. [geon@geonwater.nl](mailto:geon@geonwater.nl)

[www.geonwater.nl](http://www.geonwater.nl)

## Testomat® 808

De Testomat® 808 is ontwikkeld voor gebruik bij waterbehandeling systemen. Het instrument meet automatisch de totale hardheid van het water. Tevens zorgt de Testomatinstallatie voor een automatische bewaking van de maximale toegestane waterhardheid.

De grenswaarde is te variëren doordat er verschillende indicatortypen beschikbaar zijn, deze variëren van 0,02 – 3 °dH.



# GEONWATER

### Functies van de Testomat® 808

- Automatische werking
- Zelf reinigende meetkamer
- Laag waterverbruik
- Moderne elektronica
- Uiterst nauwkeurige indicator-pomp
- Storingsdisplay
- Display indicatorhoeveelheid
- Aansturing externe spoelklep
- Externe aansturing
- Alarmmenu
- Interne- en externe spoeling via menu
- Keuze inhoud indicator van 100 en 500 ml
- Instelbare analyse interval

### Technische specificaties Testomat® 808

Voeding	: 230V, 50 – 60 Hz
Vermogen	: max. 16 VA, zonder externe componenten
Beveiligingsklasse	: I, beveiligd tegen nulspanning
Water/stofdichtheid	: IP 54
Conformity	: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1
Toelaatbare waterdruk	: 1 – 4 bar
Watertemperatuur	: 10 – 40 °C
Omgevingstemperatuur	: 10 – 40 °C
Current interface	: Output van gedefinieerde waarden (5, 8, 11, 14, 17, 20 mA) : voor status en error meldingen, max. load 500 Ohms
Relaisuitgangen	: 4A, beveiligd met zekering M4A
Afmetingen	: B x H x D = 364 x 314 x 138 mm
Gewicht	: 4.350 g
Voeding:	230 V, 50 - 60 Hz

Geonwater BV Centaurusweg 148-02 TILBURG  
T. +31 (0)13 533 44 69 E. geon@geonwater.nl

[www.geonwater.nl](http://www.geonwater.nl)

