

Seit über 10 Jahren erfolgreich im Einsatz in Kesselhäusern |

Der Testomat® 808 ist ein kompaktes Analysegerät zur Online-Messung der Wasserhärte nach dem Prinzip der „Grenzwertüberwachung mit Farbumschlag“ im Messbereich 0,02 – 5 °dH (0,4 – 89 ppm). |

Einfache Inbetriebnahme und Programmierung mittels Potentiometer und Schiebeschalter |

Der Testomat® 808 überzeugt durch bewährte Funktionalitäten:

- Anzeige von Grenzwertunterschreitung bzw. -überschreitung: grüne / rote LED
- Modernes Indikatorpumpensystem
- Standard-Messkammerdesign für Druckbereich 1–4 bar und spezielle Messkammerdesign für Druckbereich 0,3 – 1 bar
- Automatischer Messablauf mit geringem Wasserverbrauch
- Direkte Fehler- und Indikatormengenanzeige
- Interne und externe Spülung der Messkammer über Handsteuerung
- Ansteuerung eines externen Spülventils
- Drei potentialfreie Relais für:
 - Externe Spülventilansteuerung
 - Grenzwertauswertung
 - Externe Steuerung und / oder Alarmverarbeitung
- Sicherheitsprüfung für 72-stündigen Betrieb ohne Beaufsichtigung
- Indikatormengen: 100 und 500 ml Flaschen
- 4 – 20 mA Schnittstelle für definierte Status- & Fehlermeldungen und somit einfache Integration in bestehende SPS/GLT-Steuerungskonzepte durch Festwertübertragung
- RS 232 Schnittstelle für Firmwareupdates

Auch als Testomat 808 - SiO₂ erhältlich

Speziell entwickelt für die Überwachung von Reinstwasser zur Reinigung/Desinfektion & Sterilisation von Medizinprodukten und zum Schutz der eingesetzten Geräte.

- Messbereich 0,3 – 1,2 mg/l

Herausgeber / Publisher:

Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft
für innovative Wasseraufbereitung mbH

Adresse / Address:

Max-Planck-Str. 16, D-31135 Hildesheim
Postfach 100518, D-31105 Hildesheim

Kontakt / Contact:

Tel.: +49 (0) 51 21 7609-0

Fax: +49 (0) 51 21 7609-44

eMail: vertrieb@heylnemeris.de

www.heylnemeris.com



Alle Teile dieser Publikation sind urheberrechtlich geschützt. Die Speicherung, Vervielfältigung oder Verarbeitung – auch auszugsweise – in gedruckter, elektronischer oder anderer Form ist nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Testomat® 808

Seit über 10 Jahren erfolgreich im Einsatz in Kesselhäusern