

Testomat[®]Limit



Jetzt entdecken und den Fortschritt erleben.

Testomat® Limit TH *und* Testomat® 808

im direkten Vergleich



Der Online-Analysator **Testomat® Limit TH** ist das Nachfolgemodell des **Testomat® 808** von Heyl. Der direkte Vergleich der beiden Geräte demonstriert Unterschiede, Vorteile und Einsatzbereiche des **Limit TH**.

Welche Vorteile bietet der Testomat® Limit TH?

- Er verfügt über ein TFT-Panel (Touchscreen) mit USB-Schnittstelle für Firmware-Updates des Panels
- Automatische Entlüftungsfunktion
- Verwendung aller Härteindikatoren der bewährten Testomat® 2000-Serie für ein einfaches Titrationsverfahren
- Fehlerhistorie mittels Klartextanzeige im Display
- Messwertspeicherung über die SD-Karte
- Lichtdichte Messkammer zur Vermeidung von Analysestörungen durch Fremdluchteinfall
- Servicefreundlich durch Schnellkupplungssystem im Bereich der Messkammer, sowie hydraulischen Schläuche

Bei HeylNeomeris sind Sie gut aufgehoben. Wir unterstützen Sie mit unserer persönlichen Beratung und technischem Support.

Wir stehen Ihnen bei Fragen zur Auswahl des richtigen Gerätes gerne zur Seite.

Im übrigen erhalten Sie durch unser umfassendes Servicepartner-Netzwerk Wartung und Support schnell, zuverlässig und direkt vor Ort.

Wo kann der Testomat® Limit TH eingesetzt werden?

- Der Testomat® Limit TH von Heyl kann in denselben Anwendungsbereichen wie der Testomat® 808 eingesetzt werden.
- Umkehrosmoseanlage: Zum Schutz der Membranen und Verlängerung der Lebensdauer der Anlage.
- Kesselspeisewasserversorgung: Energiekosten können gesenkt werden und es schützt die Kessel vor Kalkablagerungen.
- Weichwasser für gewerbliche Zwecke: Die Geräte bleiben sauber und effizient.
- Reinstwasseranlagen: Wasserhärtemessung ist entscheidend, um die Reinheit sicherzustellen und sensible Anwendungen zu schützen.

Funktionen, die gleichgeblieben sind:

- Die Wasserkennung ist weiterhin optisch.
- Beide haben einen Grenzwertausgang, einen Alarmausgang, einen externen Lösch-/Quittungseingang für Fehler und Alarme, einen externen Stoppeingang sowie eine überwachbare Messstelle und Grenzwertüberschreitung.
- Die Geräte verfügen über einen 72 Stundenbetrieb ohne Beaufsichtigung (BOB).

Über unsere Servicehotline Nummer +49 (0) 5121 7609 99 stehen wir Ihnen montags bis donnerstags von 8 bis 17 Uhr und freitags von 8 bis 16 Uhr zur Verfügung.