



Testomat EVO TH Härte-Analysegerät

Der Testomat® EVO bestimmt mittels Titration vollautomatisch die Wasserhärte (Rest-Gesamthärte). Das Gerät ist geeignet zur Kontrolle der Wasserqualität von Wasseraufbereitungs-, Trinkwasseranlagen, Industrieheizkessel sowie zur Überwachung des Prozesswassers.

- optische Wassererkennung beim Füllen der Messkammer
- Import und Export von Einstellungen (Grundprogrammierung) mit wählbarem Dateinamen
- Protokollierung von Messdaten und Meldungen / Alarmen mittels einer integrierten SD oder optional SDHC Karte (2 GByte)
- LCD – Grafikdisplay mit mehrsprachiger Menüführung mit einfacher Umschaltung
- integrierter Selbsttest mit fortlaufender Überwachung
- externer Fehler- Lösch- / und Quittierungseingang
- freiprogrammierbares Passwort
- automatische Entlüftung der Indikatorleitung

Typ

Typ	Testomat EVO TH
Messbereich (je nach Indikatoreinsatz)	0,05 – 25 °dH
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	380 x 280 x 480
Umgebungstemperatur (°C)	10 – 45
Indikatorlösung	500-ml-Flasche
Gewicht (kg)	9,0
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	24/100-240, 50 - 60
Max. Leistungsaufnahme (VA)	50
Schnittstellen (mA)	0/4 – 20
Schutzart	IP 44
Betriebstemperatur (°C)	10 – 40
Betriebsdruck (bar)	1 - 4
Artikel-Nr.	600249

ZUBEHÖR



Indikatorlösung

- Grenzwert 0,05– 0,50°dH
- zur Bestimmung der Resthärte im Wasser
- für ca. 6500 Analysen

Artikel-Nr. 726164