

TESTOMAT 808

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



Algemeen

- De Testomat-installatie zorgt voor een automatische bewaking van de maximale toegestane waterhardheid.
- Met behulp van indicatoren (leverbaar in flacons van 500 ml.), die ingesteld zijn op vaste grenswaarden, worden regelmatig analyses gedaan. Het resultaat daarvan wordt weergegeven.
- Analyse intervallen kunnen op basis van tijd (1-99 sec./min.) ingesteld worden.
- Een uitgangssignaal 0/4-20 mA staat ter beschikking van de gebruiker.

Technische specificaties

Netaansluiting : 230 V, 50 - 60 Hz
 Apparaatbeveiliging : 230 V – 240 V: T0,1A

Het apparaat is beveiligd tegen nulspanning

Opgenomen vermogen van de apparatuur : max. 16VA, exclusief belasting derden
 Beschermingsklasse : IP54
 Conformiteit : EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN 61010-1
 Omgevingstemperatuur : 15 – 45°C
 Grenswaarde hardheidsmeting : afhankelijk van indicatorkeuze:
 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0 / 10,0° Dh

Belastbaarheid : max. belasting 500 Ohm
 Stroomuitgangskaart : uitgangswaardes gedefinieerd (5, 8, 11, 14, 17, en 20 mA) voor aanduiding status en storingen

Relaisuitgangen : 4A, beveiligd met zekering M4A
 Wateraansluiting : 1 - 4 bar, daarboven dient een drukregelaar voorzien te worden

Watertemperatuur : 10 - 40 °C
 Afmetingen : 364 x 314 x 138 mm.
 Gewicht : ca. 4,4 kg.



BeWasol onderdeel van
 Veolia Water Technologies Netherlands B.V.
 Celsiusstraat 34
 6716 BZ Ede
 Phone: +31 (0)495 457 437 / + 31 (0) 318 691 500
 E-mail: info@bewasol.nl / info.nl@veolia.com