

TESTOMAT ECO


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 (ECO)
- ❑ Met behulp van indicatoren, 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.) of op basis van volume, aangestuurd door een pulsgever, ingesteld worden.
- ❑ Een uitgangssignaal 0/4-20 mA staat ter beschikking van de gebruiker.
- ❑ Als optie kan tegen een geringe meerprijs een storingscounter geleverd worden.

Technische specificaties

| | |
|---|--|
| Netaansluiting | : 230 V of 24 V \pm 10 %, 50 - 60 Hz zekering M4A |
| Apparaatbeveiliging | : 230 V : M0,16A 24 V : T1,0A |
| Het apparaat is beveiligd tegen nulspanning | |
| Opgenomen vermogen van de apparatuur | : max. 25VA |
| Beschermingsklasse | : IP65, klasse I |
| Conformiteit | : EN50081-1, EN50082-2, EN 61010-1  |
| Omgevingstemperatuur | : 10 – 45°C |
| Meetbereik | : afhankelijk van indicatorkeuze: 0,05-0,5; 0,25-2,5; 1,0-10,0; 2,5-25 ° Dh |
| Belastbaarheid | |
| Relaisuitgangen | : 4A, beveiligd met zekering M4A |
| Insteekkaart stroomuitgang | : 0/4 – 20 mA, max. weerstand 350 Ohm, niet potentiaalvrij. |
| Wateraansluiting | : 0,3-8 bar met drukregelaar |
| Watertemperatuur | : max. 40°C |
| Afmetingen | : 380 x 480 x 280 mm. |
| Gewicht | : ca. 9 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