



## HARDHEIDSMONITOR: TYPE TESTOMAT 808

Indien het voor uw bedrijfsprocessen noodzakelijk is om onthard water te gebruiken en de waterkwaliteit te bewaken dan is een hardheidsmonitor onmisbaar.

Met het plaatsen van de TESTOMAT 808 is het namelijk mogelijk de goede werking van de waterontharder automatisch te controleren. Een alarmmelding kan via een uitgangssignaal 4-20 mA uitgevoerd worden of via potentiaalvrij contact naar een Gebouw Beheers Systeem (GBS).



## UITVOERING EN WERKING

De hardheidsmonitor TESTOMAT 808 controleert de werking van de waterontharder door middel van een automatische monsternamen van het ontharde water. Middels de kleuromslag van een toegevoegde indicatorvloeistof wordt automatisch gemeten of de resthardheid beneden de ingestelde grenswaarde ligt. De analyse intervallen kunnen op basis van de tijd worden ingesteld (0-60 minuten).

## BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN VAN DE TESTOMAT 808

- ◆ Automatische bewaking van de maximaal toegestane resthardheid.
- ◆ Laag waterverbruik.
- ◆ Zelfreinigende meetkamer.
- ◆ Uitgangssignaal 4-20 mA voor o.a. foutmeldingen.
- ◆ Onderhoudsvriendelijk en betrouwbaar.

Netaansluiting	Opgenomen vermogen	Beschermingsklasse	Conformiteit	Omgevingstemperatuur
230 V 50-60 Hz	Max. 16 VA zonder externe belasting	IP54	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61010-1	15-45 °C

Watertemperatuur	Grenswaarde meting	Wateraansluiting (in/uit)	Waterdruk in bar	Massa
10-40 °C	Afhankelijk van indicator tussen 0,02-10,0 °D	Slang met externe diameter van 6 mm	1-4 bar, boven 4 bar is drukregelaar noodzakelijk	4,4 kg

## SCHEMATISCHE WEERGAVE TESTOMAT 808



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

25082016

Lubron Belgium, Rijksweg 53, B-2870 Puurs, T + 32 38 771 519

[WWW.LUBRON.BE](http://WWW.LUBRON.BE)