

DOSEER- EN SPUISTEEEM 5LF.TE

- Proportionele dosering inhibitor
- Spui op basis van geleidbaarheid
- Tijdgestuurde biocide dosering



Algemeen

- ❑ Meet en regelsysteem samengebouwd op paneel met RVS montage steunen.
- ❑ Doseerunits en lekbak worden separaat meegeleverd. Merk en type kunnen afwijken.
- ❑ Geleidbaarheid meetsysteem Metriwa-5N, met elektrode Mecon 4R. Unieke 4 elektroden meting.
- ❑ Flowmeter met minimaal flowcontact bewaking. Geen of te lage flow zorgt voor alarmering.
- ❑ Motorgestuurde kogelkraan voor spuien van koelwater om indikking te handhaven.
- ❑ Biocide dosering op basis van diverse programma's mogelijk.
- ❑ Diverse in- uitgangen o.a. watermeterpuls, externe uitschakeling, niveauschakelaars van doseervaten en alarmuitgang.

Technische gegevens

- ❑ Wateraansluitingen : DN 25 in/ DN20 retour en spui
- ❑ Motor kogelkraan : DN 25
- ❑ Injectiepunten : 2 stuks 1/2" voorzien in retourleiding
- ❑ Monstername kraan : aanwezig in bypass
- ❑ Centrale Voeding : 230 Volt/ 50 Herz
- ❑ Voeding componenten : 230 Volt/ 50 Herz, vanuit centrale klemmenkast
- ❑ Overige elektr. aansluitingen
- Ingangen : pulswatermeter
: niveauschakelaars doseervaten
: meetcel geleidbaarheid
- Uitgangen : flowmeter met minimaal flow contact
: alarmuitgang
: 0(4) – 20 mA uitgang naar GBS of bedieningskamer
(**als optie tegen meerprijs leverbaar**)

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