

## Drukonaafhankelijke debietregeling

De BT-Maric debietregelkleppen werden ontwikkeld om een constant vooringesteld debiet te garanderen, ongeacht drukschommelingen. Ze worden ingezet in de brede waaier van processen, zoals omgekeerde osmose, filtratie van media of dosering van chemicaliën. Het eenvoudig ontwerp, zonder slijtagdelen, is geschikt voor ontzilting of waterbehandeling. De kleppen zijn ook vandaalbestendig en vereisen geen afstelling of onderhoud. Een typische toepassing van de BT-Maric kleppen in waterbehandeling is de controle van het terugspoeldebiet, en het voorkomen van verlies van het medium in de filters, wanneer dezelfde pomp gebruikt staat voor normale werking en de terugspoeling. Een precieze debietregeling is daarbij noodzakelijk.

www.bertfelt.com



## Veelzijdig rack

Voor de eenvoudige installatie van industriële machines, analyzers en kabinetten heeft BEST Instruments een serie van racks ontwikkeld: UniMount. Ze zijn geschikt voor alle merken kabinetten en analyzers, en voorzien van constructieprofielen waarmee bekabeling netjes en veilig weggewerkt kan worden. Een afvoerbak kan zowel op de voor- als op de achterzijde worden gemonteerd. Verder kunnen de racks vrijstaand of aan de wand worden gemonteerd.

www.bestinstruments.nl



## Legionellafilters

Wateris verdeelt Filt'ray 2G legionellafilters met een gebruiksduur van 62 dagen. Een snelle en veilige oplossing om het inhaleren van Legionella te voorkomen aan de douche.

- Veilig douchen gegarandeerd.
- Conische sproeigaten voorkomen aerosolvorming.
- Reduceert werklust in periode van coronamaatregelen.
- Sluitende preventieve maatregel in het kader van wetgeving arbeidsveiligheid Art. VII.1-16 Codex Welzijn op het Werk.
- Schept tijd om structurele maatregelen uit te voeren.

wateris.be



## Intelligente elektromagnetische debietmeters

De nieuwe richtlijn "De code van goede praktijk voor installatie, onderhoud en controle van elektromagnetische debietmeting van afvalwater in gesloten systemen" doet producenten nadenken over de intelligentie van hun apparaten. De jaarlijkse verificatie van debietmeters in afvalwatertoepassingen kan op diverse manieren aangepakt worden. Retec Instruments heeft, met de ISOIL debietmeters, een ingebouwde Verificator (BIV – Built-In-Verificator). Deze laat toe om de debietmeter op een zeer eenvoudige manier te monitoren. Via de USB-poort en een PC kunnen alle actuele parameters zonder demontage en zonder procesonderbrekingen worden uitgelezen. Retec Instruments biedt hierbij ook zijn service aan om bij de klant de jaarlijks verplichte verificatie te doen van ieder toestel. Het klantendossier wordt dan aangevuld met het verificatierapport van het desbetreffende toestel.

www.retec.be

