



## KEERKLEPCONTROLE

### KEERKLEPPEN

In elke leidingwaterinstallatie zitten op diverse plaatsen keerkleppen. Deze keerkleppen voorkomen een stroming in tegengestelde richting en daarmee eventuele verontreinigingen terug in het waterleidingstelsel.

Keerkleppen worden o.a. toegepast bij brandslanghaspels (terugstromen van "dood" water) en vaatwasmachines (terugstromen van glansmiddelen).

### CONTROLE

Artikel 4. beveiligingstoestellen van de Vewin Water-Werkbladen geeft aan dat keerkleppen (EA), onderbrekers (BA) en alle andere terugstroombeveiligingseenheden jaarlijks op een goede werking moeten worden gecontroleerd. Artikel 18 geeft een overzicht van de goedgekeurde en toegestane methoden voor het uitvoeren van deze controle. Ook wordt hier vermeld dat een inventarisatie moet worden opgesteld van alle aanwezige terugstroombeveiligers.

### CONTROLEMETHODEN

In principe zijn er drie verschillende controlemethoden: de standaard-, de vacuüm- en de overdrukmethode. Aquador beschikt over de noodzakelijke apparatuur en kennis om elk van deze methoden toe te passen.

Per situatie wordt een keuze van de methode gemaakt. Deze is afhankelijk van de bereikbaarheid, de al of niet controleerbaarheid van de keerkleppen e.d.



*Terugstroombeveiliging  
BA Honeywell*



*Keerklep EA*

## AQUADOR'S KEERKLEPCONTROLE SERVICE BESTAAT UIT:

- Eenmalige inventarisatie van de aanwezige terugstroombeveiligers in het te controleren object
- Terugstroombeveiligers worden voorzien van een identificatienummer, dat uiteraard in de rapportage wordt weergegeven
- Waar mogelijk worden de terugstroombeveiligers voorzien van een meetnippel waardoor een (jaarlijkse) vervolgccontrole sneller, gemakkelijker en goedkoper kan worden uitgevoerd
- Voor defecte terugstroombeveiligers wordt een aparte aanbieding gemaakt m.b.t. het repareren of vervangen hiervan
- Geteste terugstroombeveiligers worden voorzien van een controlesticker met datum
- Uitgebreide rapportage
- Geautomatiseerde herinnering voor de jaarlijkse controle