

## Informatieblad beveiliging type onderbreking en onderbreking als voorraadvorming/leveringszekerheid

### Algemeen

Als eigenaar of beheerder van de installatie bent u verplicht de drinkwaterinstallatie te beheren, zó dat drinkwaterkwaliteit tot aan het tappunt gehandhaafd blijft. De drinkwaterkwaliteit kan beïnvloed worden door leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#), verder uitgewerkt in de [NEN 1006](#) en de [waterwerkbladen](#), zie voor de toe te passen beveiliging waterwerkblad 3.8. De [voorwaarden van Brabant Water](#) (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen. Beoordelingsrapporten vindt u op [www.infodwi.nl](http://www.infodwi.nl). Voor grotere aansluitingen en/of bij waterbehandeling kunnen nadere beheerverplichtingen gelden. Voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen, zie [waterwerkblad 1.4G](#).

Dit informatieblad gaat ook over een onderbreking als **voorraadvorming en leveringszekerheid**, dit komt vaak voor bij agrariërs, ziekenhuizen en campings. Voor berekeningen, zie [waterwerkblad 2.1D](#).

### Let op!

Als het water na de onderbreking aan drinkwaterkwaliteit moet voldoen, gelden de eisen volgens [waterwerkblad 4.1 en 1.4G](#). Wanneer het water niet hoeft te voldoen aan drinkwaterkwaliteit, gelden de eisen volgens [waterwerkblad 4.2 en 1.4G](#).

### Omschrijving

Beveiliging type onderbreking, toegepast als atmosferische onderbreking en voorraadvorming/leveringszekerheid.

### Voorbeelden beveiliging type onderbreking

Geen Kiwa keur, wel uitgevoerd volgens NEN 1006, NEN-EN 1717 en [waterwerkblad 4.2](#) (proceswater). De geschiktheid voor drinkwater moet aangetoond worden volgens [waterwerkblad 4.1](#).



DAB



Flamco



Duijvelaar



Duijvelaar



Watts



Stabu



Wilo



GEP



'Zelf gemaakt'

'Zelf gemaakt'

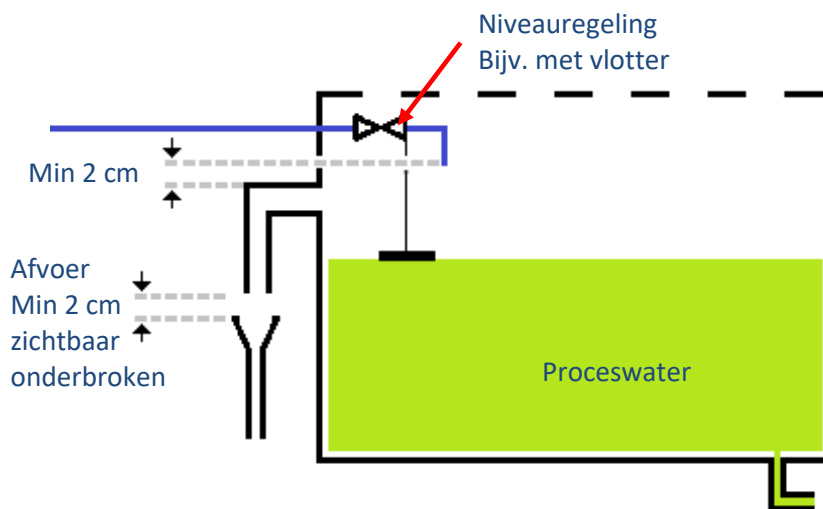
'Zelf gemaakt'

'Zelf gemaakt'

### Meest voorkomende toestellen met risico op verontreiniging met vloeistofklasse 5

- Automatisch cv vulsysteem;
- Autowasinstallatie;
- Bewateringssysteem/tuinsproeisystemen;
- Breektank/reservoir/sprinkler;
- Eigen watersystemen;
- Koeltorens;
- Luchtwassers (stallen en industrie);
- Veedrinkbakken/drinknippels voor dieren;
- Zolenreiniger/laarzenreiniger;
- Zwembaden.

### Wijze van plaatsing, zie tekening



### Algemeen

Op de drinkwaterinstallatie aangesloten toestellen moeten, als een afvoer aanwezig is of moet zijn, juist op de riolafvoer aangesloten zijn. Zie [waterwerkblad 3.8](#) voor exacte uitvoering en afmetingen. Een afvoer mag niet in meterputten geplaatst worden (zie [voorschriften watermeterput](#)).

### Onderhoud

De beveiliging type onderbreking moet beheert, onderhouden en gecontroleerd worden op goede werking, zie [waterwerkblad 1.4G](#).