

## Infoblad BA-beveiliging

Terugstroombeveiliging met verschil drukzone en leksignalering; controleerbaar

### Risico met betrekking tot drinkwaterkwaliteit

Mogelijk contact met gevaarlijke vloeistoffen tot en met vloeistofklasse 4

### Meest voorkomende toestellen met risico op verontreiniging

**Tandartsstoel met desinfectie:** contact met desinfectie middel

**Chemicaliën doseertoestel:** contact met (boor)olie; reinigingsmiddel

**Melkrobot:** contact reinigingsmiddel en melkresten

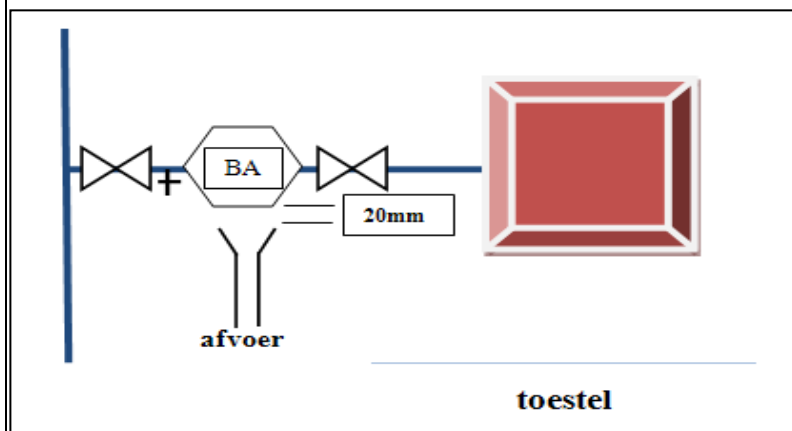
**Sprinkler:** perskruis verbinding met sprinklerwater

**Tuinsproei-installatie pop-up systeem (geldt alleen voor woningen):** direct contact grond- cq regenwater

### Wijze van aansluiten

1. Aansluiten tussen twee afsluiters met een testkraantje
2. Afvoer leksignalering zichtbaar onderbroken (20 mm) aansluiten op de riolering
3. Bovengronds aansluiten, niet in put

### schema aansluiting



### voorbeelden uitvoering BA-beveiliging met KIWA-keurmerk



Watts



Honeywell



Raminex



Kemper



Caleffi

### Beheer

- De beveiliging moet jaarlijks gecontroleerd te worden op de goede werking.
- Deze controle dient te worden vastgelegd in een logboek

### Links naar aanvullende informatie

- [www.brabantwater.nl](http://www.brabantwater.nl)
- [www.infodwi.nl](http://www.infodwi.nl) → zie werkblad 3.8 en werkblad 1.4G