

Informatieblad beveiliging type CA

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. Voor grotere aansluitingen en/of bij waterbehandeling kunnen nadere beheerverplichtingen gelden. Voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen, zie [waterwerkblad 1.4G](#).

Omschrijving

Beveiliging type CA, niet controleerbare terugstroombeveiliging met verschil drukzone en leksignalering.

Voorbeelden beveiliging type CA met Kiwa keur



Honeywell



Kemper



Watts



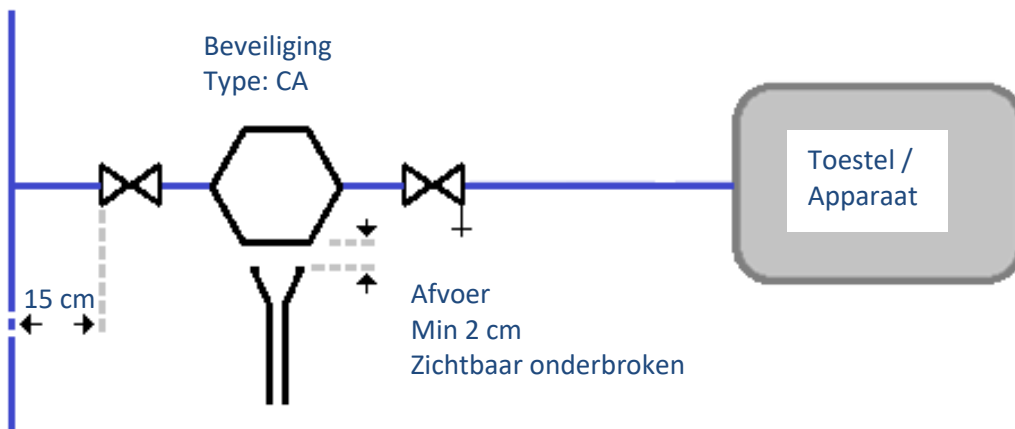
Caleffi



Raminex

Meest voorkomende toestellen met risico op verontreiniging tot en met vloeistofklasse 3

- Ontharder (regenererende ionenwisselaar), zie infoblad ontharding en waterbehandeling.
- Vaatwasser met dosering.
- CV vulleiding bij een cv installatie > 45 kW, alleen gevuld met drinkwater.



Bij een weinig gebruikt toestel of leidingdeel, bijvoorbeeld een cv vulleiding

- Binnen 150 mm van aftakking waarop nog gebruik is.