

Informatieblad beveiliging type EA

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 EA: controleerbare keerklep.

Voorbeelden beveiliging type EA met Kiwa keur



Watts



Raminex



Watts



Kemper



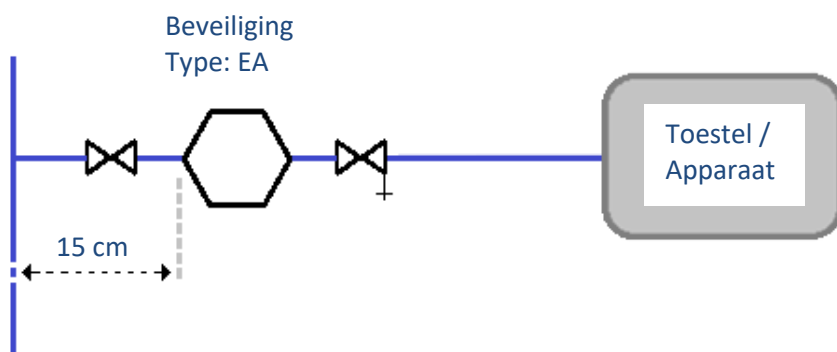
Raminex



Caleffi

Meest voorkomende toestellen met risico op verontreiniging met vloeistofklasse 2

- Brandslanghaspels, zie [waterwerkblad 4.5, 4.5A, 4.5B, 4.5C en 4.5D](#) en informatieblad brandslanghaspels;
- Koffie- of drankautomaat;
- Ontharder (patroon), zie infoblad ontharding en waterbehandeling.



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

- Plaatsen binnen 150 mm van de aftakking waarop nog gebruik is.