

Informatieblad beveiliging type EB

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Voorkomende toestellen in de agrarische sector zijn hieronder opgenomen. Zie onze [informatiebladen](#) en [infodwi.nl](#) (waterwerkblad 3.8).

Omschrijving

Beveiliging type EB: niet controleerbare keerklep.

Voorbeelden beveiliging type EB met Kiwa keur



VSH



Raminex



Watts



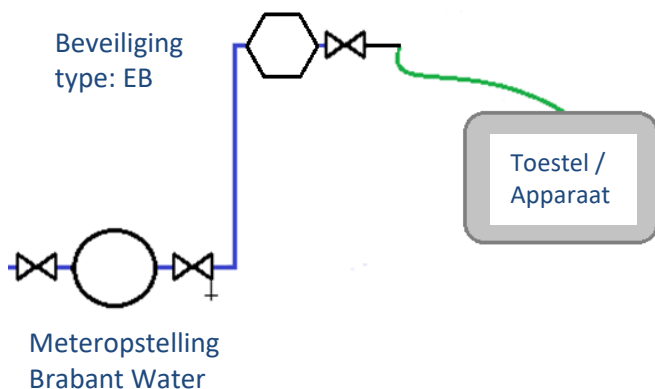
Raminex



Thermostaatkraan

Meest voorkomende *huishoudelijke* toestellen met risico op verontreiniging met vloeistofklasse 2

- CV vulleiding, tot 45 kW vermogen, zonder toevoegingen aan cv water;
- Vaatwasser huishoudelijk;
- Wasmachine huishoudelijk.



Algemeen

Drinkwaterinstallatie

Tot aan de watermeter dragen wij de verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van het drinkwater, vanaf de watermeter draagt u deze zélf. We hebben samen de verantwoordelijkheid om de kwaliteit van het drinkwater te behouden, dit om gezondheidsrisico's te vermijden.

Het is daarom nodig en wettelijk verplicht om periodiek drinkwaterinstallaties te controleren.

Kwaliteit drinkwater

De kwaliteit kan beïnvloed worden door: leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. De aanleg en het beheer van drinkwaterinstallaties moet voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#), verder uitgewerkt in de [NEN 1006](#) en de [waterwerkbladen](#). Dit geldt ook voor wijzigingen.

Meer informatie vindt u op [infodwi.nl](#). De [voorwaarden van Brabant Water](#) zijn ook steeds van toepassing.