

## Informatieblad industrie

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

- Autowasinstallatie. Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Bewateringssysteem/bevloeiing systeem/watgordijn. Beveiliging type AA (onderbreking).
- Brandslanghaspels. Beveiliging type EA. Zie informatieblad brandslanghaspels.
- Breektank/reinwaterkelder drinkwaterkwaliteit. Beveiliging type AA (onderbreking). De drinkwaterkwaliteit moet aantoonbaar gehandhaafd blijven. Zie informatieblad meetprogramma's.
- Breektank géén drinkwaterkwaliteit. Beveiliging type AA (onderbreking).
- CV vulleiding. Beveiliging type BA of CA, bij een vermogen van > 45 kW en/of toevoeging van chemicaliën. Beveiliging type EA/EB bij een vermogen van ≤45 kW en alléén gevuld met drinkwater.
- CV vulsysteem, automatisch. Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Dosering (zeep, reiniging). Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Eigen bron géén koppeling. Beveiliging type AA (onderbreking).
- Hogedruk reiniger industrieel. Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of EA, afhankelijk van toevoegingen.
- Huishoudwater/grijswater. Zie informatieblad eigen water, huishoudwater of bron.
- Koelmachine (doorstroomprincipe). Beveiliging type EA en vrije afvoer.
- Koeltorens/koelinstallatie. Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of EA, afhankelijk van toevoegingen.
- Lab kraan/zuurkast. Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of DC en EA. Bij de combinatie DC en EA is een bovenverdeling nodig.
- Luchtbehandeling/luchtbevochtiging/stoombevochtiging. Beveiliging type AA (onderbreking) bij stoomvorming > 0,5 bar en/of EA bij < 0,5 bar en in verband met materiaalkeuze.
- Ontharder (regenererend). Beveiliging type CA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen.
- Oog- en nooddouche. Beveiliging type EA. Zie informatieblad oog- en nooddouche.
- Osmose. Beveiliging type AA (onderbreking) BA, CA, EA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen.
- Stoomketel. Beveiliging type AA (onderbreking), vanaf 0,5 bar. Beveiliging type EA tot 0,5 bar.
- Vaatwasser industrieel met dosering. Beveiliging type CA of Kiwa keur (BRL K 14011).
- Wasmachine industrieel. Beveiliging type CA, DA of Kiwa keur (BRL K 14011).

### 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.