

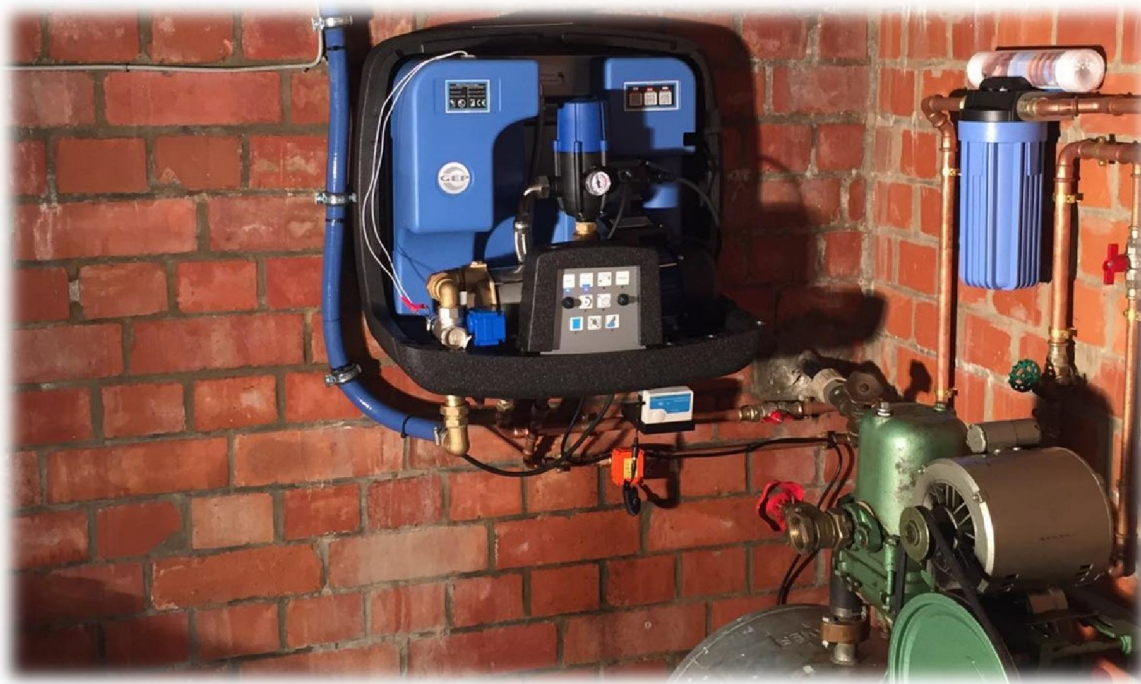
Regenwatersysteem Woning met IRM-Watermanager



Een woning in Vlaanderen is uitgerust ge-update met een nieuwe IRM-Watermanager. Het regenwater wordt al tientallen jaren gebruikt via een zuigerpomp. Deze was na al die jaren versleten zodat er gezocht is naar een moderne vervanging. In dit huis wordt het gefilterde regenwater gebruikt voor toiletspoeling, wasmachine en tuin. Hierdoor wordt er meer dan 50% duur drinkwater bespaart. Na al die jaren is dat een zee aan water!

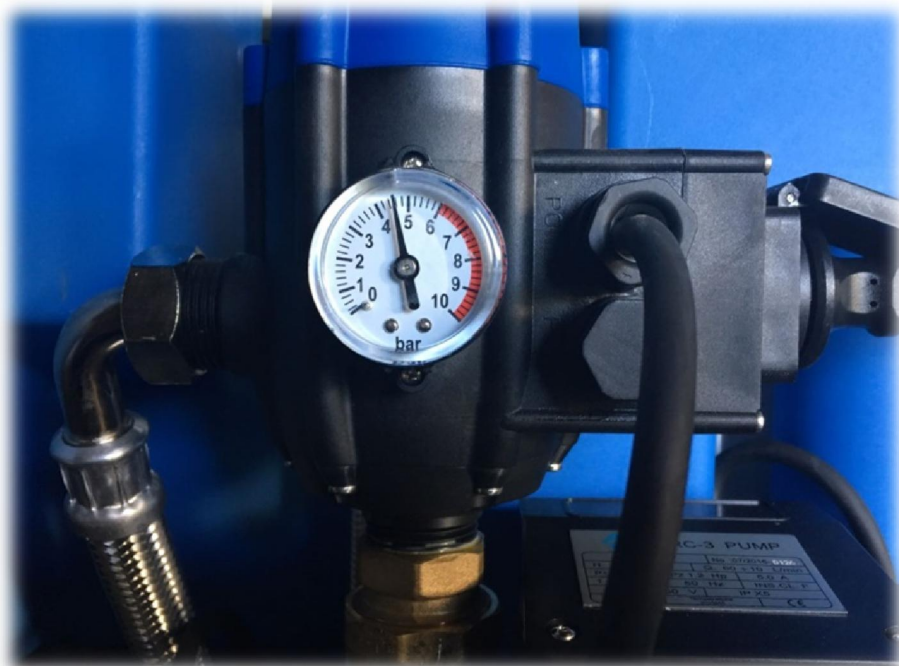


Regenwatersysteem Woning met IRM-Watermanager



De IRM-Watermanager (op deze foto weergegeven zonder schuimkap) hangt aan een massieve wand in de kelder. Dit voorkomt resonanties via het gebouw. Alle aansluitingen bevinden zich aan de onderzijde van het toestel en zijn standaard voorzien van afsluiters en flexibele drie-delige koppelingen.

Regenwatersysteem Woning met IRM-Watermanager



Op de drukbesturing van de IRM-Watermanager wordt de actuele druk van het systeem aangegeven. Op het bedieningspaneel kan men de bedrijfstoestand aflezen, in dit geval staat het toestel op automatisch bedrijf en neemt regenwater. Verder kan men hier de automatische filterreiniging en de automatische waterverversing instellen en de alarmsignalen uitlezen. Gehele systeem is inclusief fijnfilter en waterontharder geplaatst door de firma Segorex uit Beerse.