



KEMPER 'Eta-Therm' verdieping-regelventiel

Hydraulisch evenwicht per verdieping

NIEUW en alleen van KEMPER: 'Eta-Therm' het eerste automatische regelventiel voor de hydraulische balans bij deelringen per verdieping. Overal, waar op grond van hygiënische eisen of om redenen van comfort de noodzaak aanwezig is dat direct bij het openen van de kraan warm water aanwezig is.

Het verdieping-regelventiel kan de voor het op temperatuur houden van de natte cellen noodzakelijk kleine volumestromen regelen. Daardoor wordt het hydraulische balans per verdieping bereikt.

Het KEMPER 'Eta-Therm' verdiepingregelventiel is verkrijgbaar in 2 varianten.

De inbouw is als afsluiter voor de afzonderlijke natte cellen mogelijk als inbouwventiel, ook is het mogelijk een vrij gemonteerd regelventiel te gebruiken.

De voordelen in één oogopslag

- hydraulisch evenwicht in circulatiesystemen op verdiepingniveau
- automatisch fijnregelventiel met minimale doorstroomhoeveelheden $k_{v\min} = 0,05$, $k_{v\max} = 0,4$
- temperatuurbereik: $63\text{ °C} \pm 2\text{K}$
- de met het medium in aanraking komende delen gemaakt van brons
- multifunctioneel bovenstuk voor afsluiten en regelen
- 'blinde' voorinstelling van het ventiel bij inbouw in de muur is mogelijk
- verkrijgbaar met afdekkap
- ingebouwde reinigingsfunctie

▼ Vrij gemonteerd

▼ Inbouw uitvoering



met buitendraad figuur 134 0G



met binnendraad figuur 136 00



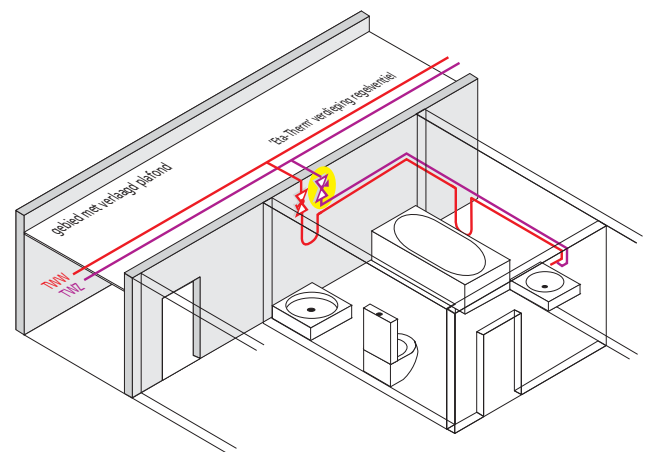
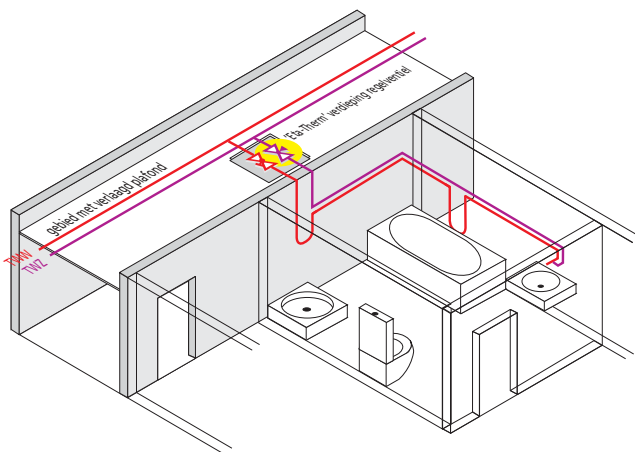
met persaansluiting Mapress
figuur 542 02



met persaansluiting Viega
figuur 544 02

Inbouw vrij gemonteerd

Inbouw in de muur



Leidingschema –
gedeelte van een groot project

KEMPER 'Eta-Therm' verdieping regelventiel om te-
gemoet te komen aan wensen uit hygiënisch of com-
fort oogpunt. Gebruikt zijn inbouw-ventielen voor het
hydraulische balans van de afzonderlijke natte cellen,
bijvoorbeeld in een hotel, ziekenhuis, verpleeghuis.

