



KUNSTSTOF VERDELER

De kunststof verdeler kan pas worden ingesteld als de installatie van het verwarmingssysteem is voltooid, de verdeler is geplaatst, gevuld en op druk is gezet en het systeem is aangesloten op de primaire warmtebron.

- Bij ingebruikname moeten alle vlinder/kogelkranen (1) open (in lijn van de leiding) staan. Indien deze haaks op de leiding staan is er geen watertoevoer en zijn de vlinder/kogelkranen (1) dicht.
- Voordat je de verdeler kunt instellen moeten groepen worden open gedraaid. Om water door de SpeeTube vloerverwarmingsbuis te laten stromen moeten flowmeters (4) open en blauwe doppen (6) los gedraaid worden. Flowmeters (4) kun je opendraaien door het rode beschermkapje (7) van de flowmeter (4) omhoog te wippen en aan de zwarte moer te draaien.
- De rode vlotter (9) in het glazen buisje van de flowmeter (4) geeft aan hoeveel liter per minuut door de SpeeTube verwarmingsbuis van de groep heen stroomt. Door te draaien aan de zwarte moer kun je de flow hoger of lager instellen. Flowmeters (4) stel je in op de volgende waardes: enkele groepen stel je in tussen de 0,5L en 1L en een splitter stel je in tussen de 1L en 2L. Om de ingestelde waarde te markeren kun je de rode indicator huls (8) verschuiven naar de ingestelde hoogte.
- Controleer of de zwarte ventieldopjes (2) op de automatische ontluichters open staan.
- De aanvoer watertemperatuur en waterdruk van het verwarmingssysteem kun je aflezen op de thermomanometer (3). De retour watertemperatuur kun je aflezen op de thermometer (5).
- In het geval van een verdeler met pompunit: let op dat de ingestelde watertemperatuur op de thermostaatkop (10) (zie achterzijde) en de aangegeven temperatuur op de thermomanometer (3) kunnen afwijken met maximaal 10°.

Instellen

Kunststof verdeler en pompunit



- Positie A:** verdelers tot én met 4 groepen
- Positie B:** verdelers van 4 tot én met 7 groepen
- Positie C:** verdelers vanaf 8 groepen

POMPUNIT

De pompunit kan pas worden ingesteld als de installatie van het verwarmingssysteem is voltooid, de verdeler met pompunit is geplaatst, gevuld en op druk is gezet en het systeem is aangesloten op de primaire warmtebron. De stekker van de pompunit moet in een stopcontact (220V) zijn geplaatst. Een aparte groep op de meterkast is niet nodig.

- Let op er zijn verschillende versies van bovenstaande pompunit. Wijk jouw pompunit af van bovenstaande voorbeeld pas dan onderstaande instel stappen toe op de wijze die voor jou van toepassing is. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.
- Let op dat de Clickson maximaal beveiliging (**12**) op dezelfde positie is bevestigd zoals op de afbeelding aangegeven. De bevestigingsplek bevindt zich aan de aanvoerszijde. Dit is deze zijde waar de pijl op het pomphuis (**11**) naar toe wijst.
- Om de pompunit correct in te stellen maak je gebruik van positie A, B of C afhankelijk van het aantal groepen op de verdeler in combinatie met positie E. Positie D wordt niet toegepast. Ook de linker 3 opties op de pompunit worden niet toegepast. Met de grijze knop (**13**) voorop de pompunit kan van positie worden veranderd. Zorg eerst dat positie E is geselecteerd en kies vervolgens naar eigen situatie optie A, B of C.
- De gewenste watertemperatuur in de SpeeTube vloerverwarmingsbuis kun je met de op de pompunit gemonteerde thermostaatkop (**10**) instellen.

Scan de QR code voor extra uitleg bij eventuele instel complicaties

