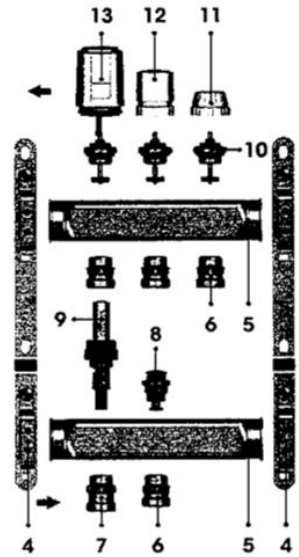


# Jupiter Verdelers korte starthandleiding

Bedankt voor uw keuze voor een Jupiter systeem!

Deze handleiding beslaat de algemene gebruiksaanwijzingen voor Jupiter verdelers.

1. De Jupiter verdelers worden altijd afgevuld en ontlucht aan u opgeleverd.
  - I. Vermoed u dat dit toch niet zo is? Dan kunt u altijd contact opnemen voor vragen en ondersteuning.
  - II. Op de volgende pagina wordt bijvullen van de verdeler toegelicht
2. Zorg dat u rondom de verdeler genoeg ruimte, toegang en vrijheid bewaart om instellingen te kunnen wijzigen!
3. Op de bovenste balk (retour) van de verdeler vindt u witte of blauwe draaikappen (Afbeelding 1 onderdeel nummer 11). De draaikappen bedienen de retourkleppen van elke individuele vloerverwarmingsgroep. Deze kleppen kunnen in plaats van met een draaikap, ook met een kleppenmotor bediend worden. Deze dient u, indien dit nog niet het geval is, geheel open te draaien.
  - I. Geheel opendraaien betekent dat u de draaikap los kunt halen, waarna u deze na loshalen weer een halve slag vast draait.
4. LET OP: neem kennis van waarschuwingen afgebeeld in afbeeldingsrij a1 Afbeelding 2.



Afbeelding 1: Onderdelen Jupiter verdelers

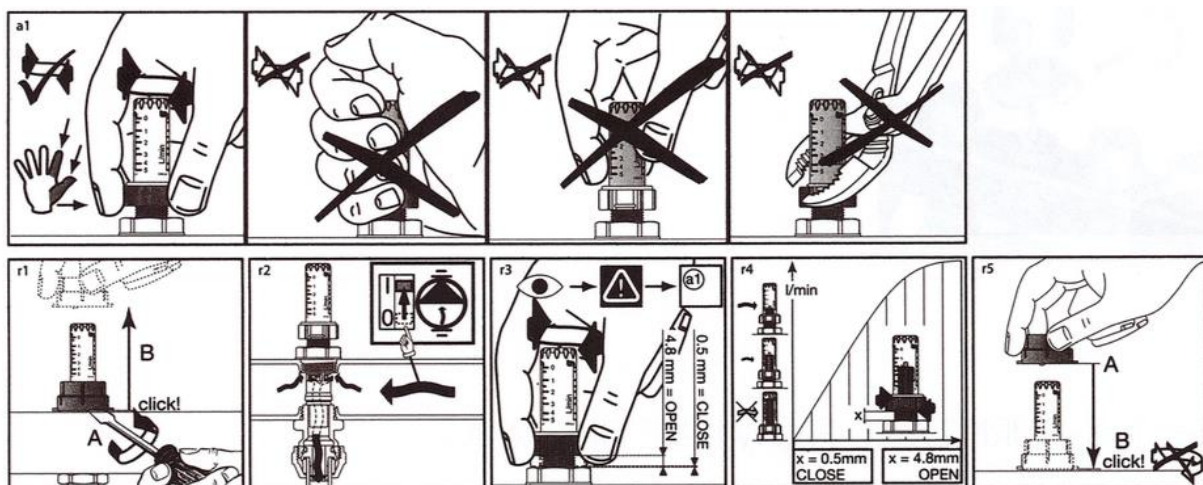
LET OP: regel debiet alleen in met de daarvoor bedoelde flowmeters, en niet met de draaikappen.

Op de onderste balk (aanvoer) van de verdeler vindt u flowmeters (Afbeelding 1 onderdeel nummer 9). Deze flowmeters tonen d.m.v. een rode flotter het debiet van elke individuele groep. Als dit debiet van een groep veranderd moet worden, dan doet u dit als volgt. Volg hierbij de stappen r1 tot en met r5 in Afbeelding 2.

r1: klik de rode beschermhals los met een stomp object (grote schroevendraaier, 5 cent).

r3: regel d.m.v. draaien aan de onderkant van de flowmeter het debiet in.

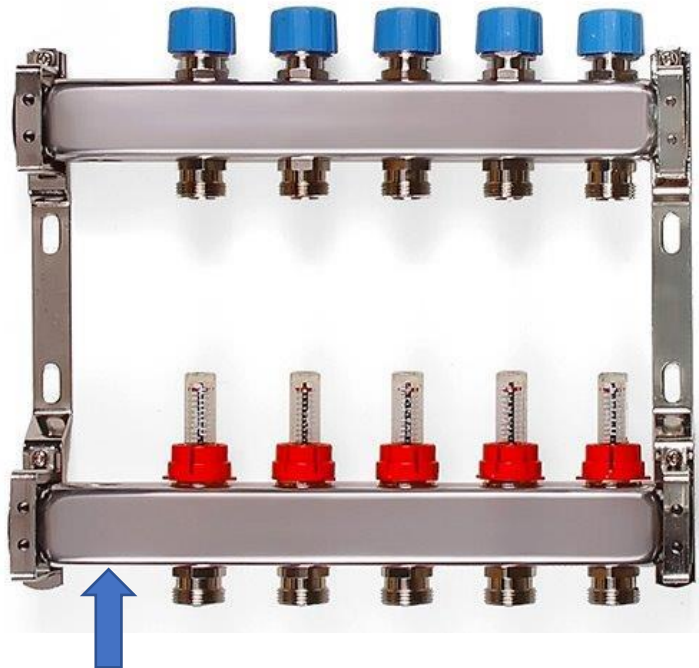
r5: na inregelen debiet rode beschermhals weer terug klikken.



Afbeelding 2: Inregelen flowmeter Jupiter verdelers

## Bijvullen van de Jupiter verdelers

1. Voor het bijvullen van het systeem via de verdeler sluit u eerst op juiste wijze met juiste koppelingen een waterslang aan op de linkerkant van de verdeler aan de afvulnippel van de onderste balk (aanvoer). De afvulnippel vindt u aan de onderkant van de onderste balk (aanvoerbalk) van de verdeler. De locatie is aangegeven in Afbeelding 3 bij de pijl. Voor het aansluiten van waterslang:
  - I. Draai de draaikap op de afvulnippel los van de aansluiting.
  - II. Sluit een juiste koppeling voor de waterslang aan op aansluiting van de afvulnippel.
2. Laat waterdruk op de waterslang komen door de kraan open te draaien waarop deze is aangesloten. Controleer op lekken alvorens verder te gaan met de volgende stappen.
3. Als er geen lekken zijn, dient u vervolgens voor bijvullen van het systeem langzaam de klep van de afvulnippel te openen. Dit doet u als volgt:
  - I. Pak de draaikap van de aansluiting van de afvulnippel (welke u in stap 1-I heeft losgedraaid).
  - II. Neem de bovenkant van de draaikap met de ronding met vierkante binnenkant, en steek deze in de onderkant van de afvulnippel.
  - III. Draai rechtsom/met de klok mee om de klep in de afvulnippel te openen, en water in het systeem te laten.
4. Er kan nu via de afvulnippel water in het systeem. Met de draaikap gebruikt in stap 3-I kunt u telkens het volgende hoger gelegen ontluchtingsventiel even openen, zodat er lucht ontsnapt. Zodra er water uit het ontluchtingsventiel komt, sluit u deze weer.
5. Als u klaar bent met ontluchten/bijvullen van het systeem, sluit u het systeem weer als volgt:
  - I. Haal de waterdruk van de waterslang en zet de waterkraan uit.
  - II. Pak de draaikap van de aansluiting van de afvulnippel (welke u in stap 1-I heeft losgedraaid).
  - III. Neem de bovenkant van de draaikap met de ronding met vierkante binnenkant, en steek deze in de onderkant van de afvulnippel.
  - IV. Draai linksom/tegen de klok in om de klep in de afvulnippel te sluiten, en water niet meer in het systeem te laten.
  - V. Ontkoppel de waterslang en aansluiting weer, en dek de afvulnippel weer af met de draaikap. LET OP: er kan water ontsnappen uit de waterslang door de druk.



Afbeelding 3: Jupiter verdeler