

Standaard benodigde druk

De druk behoort tussen de 1,2 en 2,0 BAR te zijn, standaard bijvullen tot **1,8 BAR!**

Wanneer de druk lager is dan 1,2 BAR moet er worden bijgevoeld!

Aflesen huidige druk

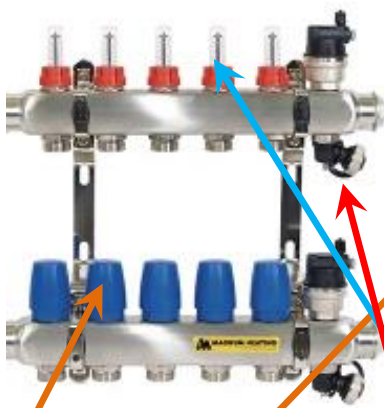
De druk kan worden afgelezen op de manometer van het CV- afgiftesysteem, aflezen via de zwarte wijzer → wanneer de warmtepomp niet draait!



Bijvullen van het CV - afgiftesysteem:

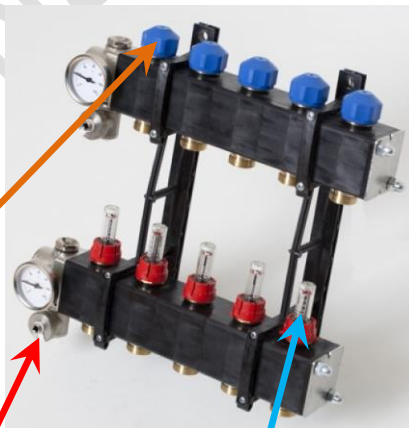
- Zoek de te gebruiken vulkraan op, deze zit vaak op de vloerverdeler;
- Zoek de waterkraan (deze zit vaak in de directe omgeving van de warmtepomp);
- Zorg dat de vulkranen bereikbaar zijn, schroef eventuele afdekkapjes los;
- Vul de slang met schoon water, het liefst met het uiteinde in een emmer (onder water) zodat zichtbaar is of er nog lucht uit de slang komt;
- Knijp de slang dubbel (zorg dat deze niet leeg loopt) en draai deze op een vulkraan (eventueel kan de waterkraan ook eerst even worden dicht gedraaid);
- Wanneer de slang op de vulkraan is aangesloten, draai je de waterkraan open;
- **NU** kun je de vulkraan open draaien, de druk in het systeem zal stijgen;
- Wanneer de gewenste druk is bereikt draai je de vulkraan dicht (circa 1,8 Bar, bijvullen wanneer de druk beneden 1,2 Bar daalt);
- Wacht even totdat de druk stabiliseert, en laat deze 5 minuten zo staan, vul indien nodig na;
- Na het dichtdraaien van de vulkraan draai je ook de waterkraan dicht wanneer de druk constant blijft;
- Wanneer alle kranen dichtgedraaid zijn kun je de slang loskoppelen (let op: hier kan nog een beetje rest- waterdruk op staan).

Voorbeeld verdeler foto 1:



Afsluitknop kring

Voorbeeld verdeler foto 2:



Flow meter/ afsluiter

Flow meter/ afsluiter

Vulkraan

Let op: het openen van de vulkraan op de vloerverdeler kan op twee manieren:

- met behulp van het (rode) kraantje;
- met behulp van het afdekkapje (dit afdekkapje omgekeerd onder op de vulkraan zetten en de kraan hiermee opendraaien) = foto 2.