



Neotherm Unishunt Montage på plastfördelare

Neotherm Unishunt Montering på plastfordelere

Teknisk beskrivelse

Neotherm Unishunt samles lätt med plana tätningar utan användning av garn, salva eller liknande. Alla lekande muttrar spänns med en nyckel. Kom ihåg att installera backventilen mellan T-stycket och returflödesgrenen (se ritning). Backventilen kan inte monteras på fel håll!

Inställning

För att uppnå bästa komfort och ekonomi bör man välja att ha så låg temperatur på pumpshunten som möjligt, men man måste se till att temperaturen är tillräckligt hög för att kunna värma huset (låg utetemperatur = hög golvtemperatur). Temperaturen bör ligga mellan 35 ° C och 45 ° C.

Pump	UPM3 AUTO L 15-70
Material	Ms58 - EN 12165
Max. driftstemp.(primär)	90°C
Max. driftstryk	10 bar
Temp. inställning (sekundärsida)	30-52°C
Primär tilgång	3/4" RG inv.
Primär retur	3/4" RG utv.
Varunummer.	466554 670

Temperturinställning

Om du känner att värmen i golvet svänger från mycket varmt golv till mycket kallt golv, kan du med fördel skruva ner termostatventilen på pumpshunten.

Om en pumpmodul är installerad, kommer pumpen endast att köras när det är värmebehov. Detta ger en liten besparing på elbudgeten och skyddet av pumpen.

UPM3 AUTO L

Denna cirkulationspump är för intern styrning med tre kontrolllägen utan AUTOADAPT.

Användargränssnittet är utformat med en enda tryckknapp, en röd / grön signallampa och fyra gula indikatorlampor.

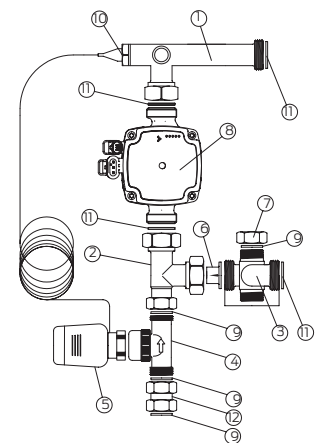
Användargränssnittet visar följande

- ydelesesöversigt - under drift
- driftsstatus
- alarmstatus
- översikt över valda inställningar - efter att ha tryckt på knappen.

Neotherm Unishunt



Konstruktionsprincip



1. Rördel
2. Rördel
3. Rördel
4. Ventilhus
5. Termostat m/kapillärrör 30-52°C
6. Backventil
7. 3/4" Huv
8. Cirkulationspump UPM 15-70L
9. 3/4" Teflon packning
10. Dyrör
11. 1" Teflon packning
12. 3/4" Koppling

UPM3 AUTO L

