

Neotherm

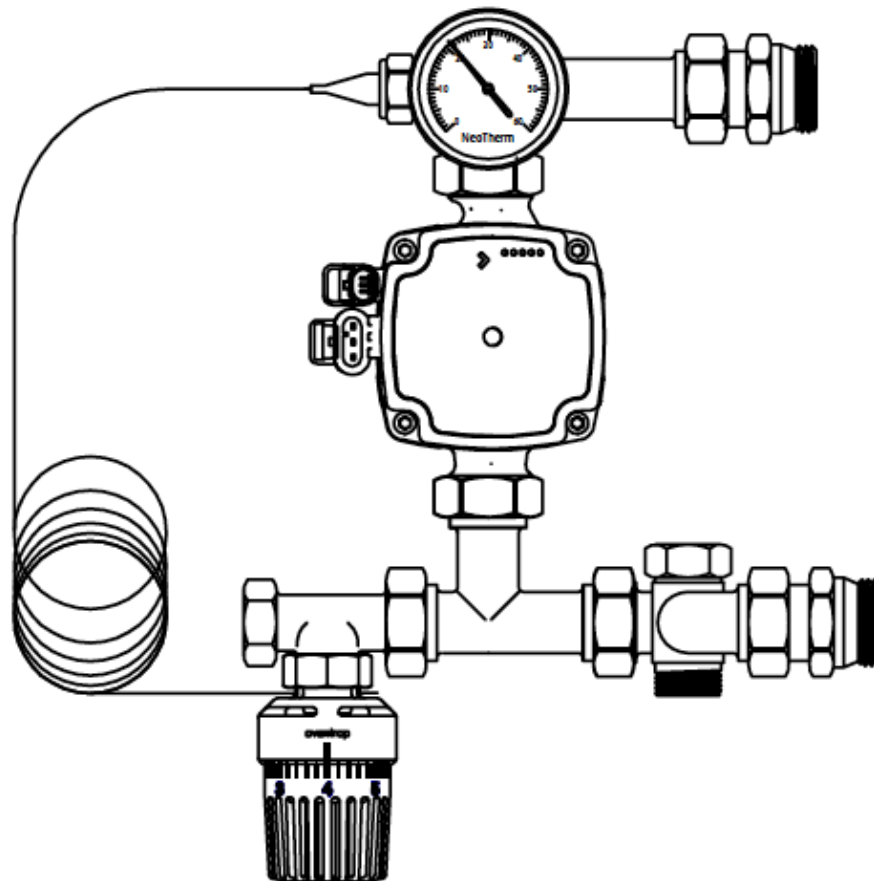
THE FLOW OF ENERGY

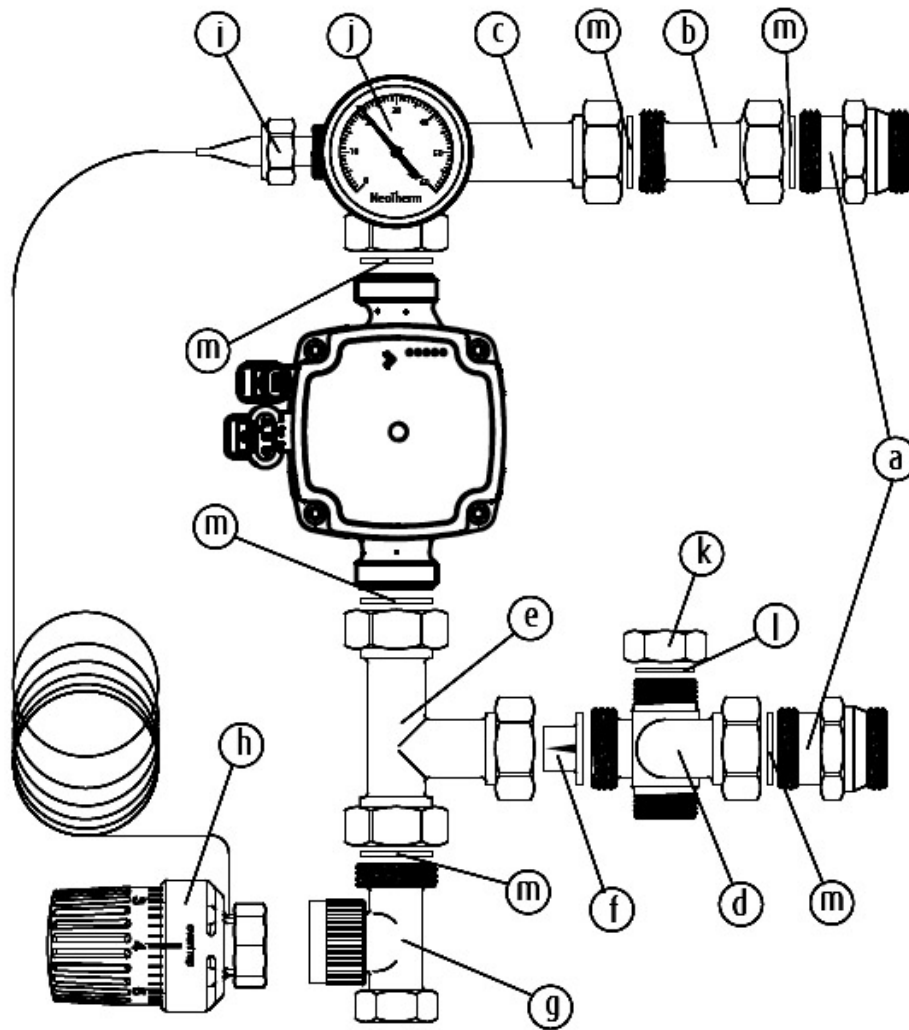
Centervej 18 · DK-3600 Frederikssund
Tlf. (+45) 47 31 20 55 · Fax (+45) 47 38 41 58
www.neotherm.dk · info@neotherm.dk

Neotherm Unishunt

Monteringsanvisning

S





S

a : 1" brystnippel m/packning.....2 stk.
 b : Förlängningsrör1 stk.
 c : Framlednings-t-rör.....1 stk.
 d : Returlednings-t-rör.....1 stk.
 e : T-rör.....1 stk.
 f : Backventil1 stk.
 g : Ventilhus1 stk.

j : Termometer.....1 stk.
 k : Slutmuff 3/4"1 stk.
 l : Klingersil packning 3/4".....1 stk.
 m : Klingersil packning 1".....6 stk.
 n : Cirkulationspump.....1 stk.

h : Termostat m/kapillärrör1 stk.

Teknisk beskrivning

Neotherm Unishunt samlas med packningar. Alla lekande muttrar dras med nyckel. Kom ihåg att montera backventilen mellan T-stycke och returledning (se ritning). Backventilen kan inte vändas fel !

Inställning

För att uppnå bästa komfort och ekonomi bör man välja att ha en så låg temperatur på pumpshunten (maxbegränsaren) som möjligt, dock så skall man försäkra sig att temperaturen är tillräckligt hög till att kunna värma upp huset (låg utetemperatur = hög golvtemperatur). Temperaturen skall ligga mellan 35 °C och 45 °C.

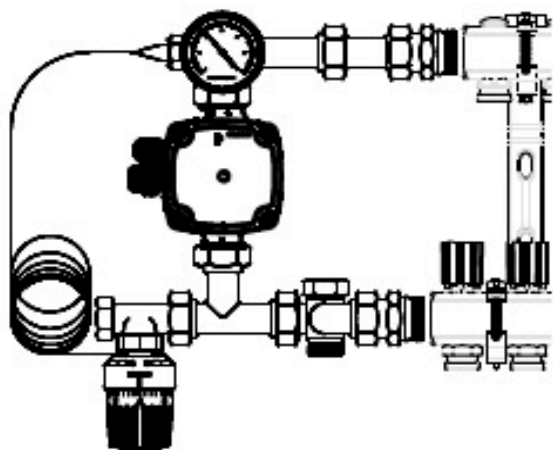
Skalainställning	1	2	3	4	5	6	7
Temperatur	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C

Om man tycker att värmen i golvet svingar från mycket varmt golv till mycket kallt golv, kan man med fördel skruva ner för Termostatventilen (maxbegränsaren) på Pumpshunten.

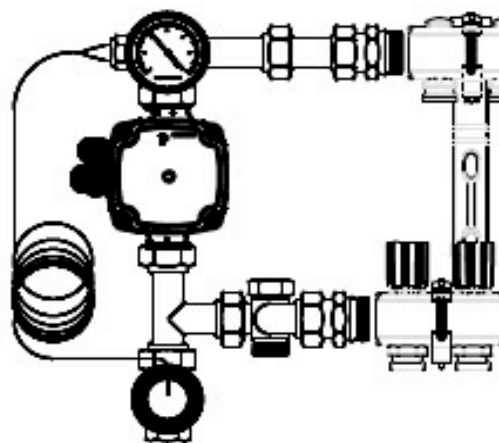
När det är monterat en pumpmodul, då startar pumpen bara när det finns ett värmebehov. Dett ger en liten besparing på el-räkningen, och förlänger livslängden på pumpen.

Tekniska data

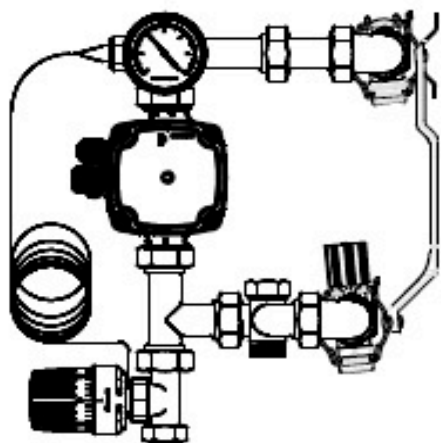
VVS-nr. 46 6561 670
 Pump.....Grundfos UPM3 Auto L 15-70
 Material:.....Ms58 – EN 12165
 Max driftstemperatur (primær):..... 90 °C
 Max drifttryck:..... 10 bar
 Temperaturintervall sekundær..... 20 – 50 °C
 Primær tilllop:.....3/4" RG inv.
 Primær retur:.....3/4" RG utv.



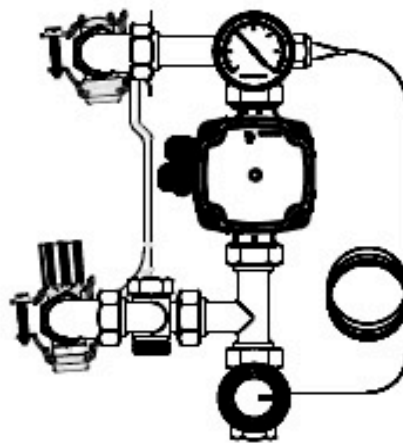
Montering till vänster -
anslutning från sidan



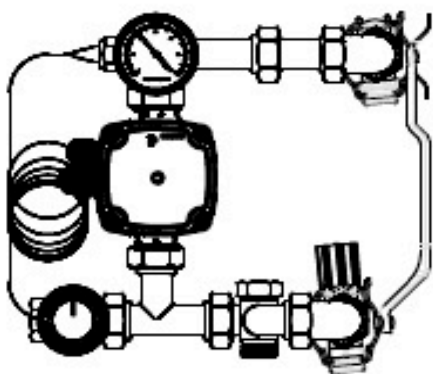
Montering till vänster -
anslutning underifrån



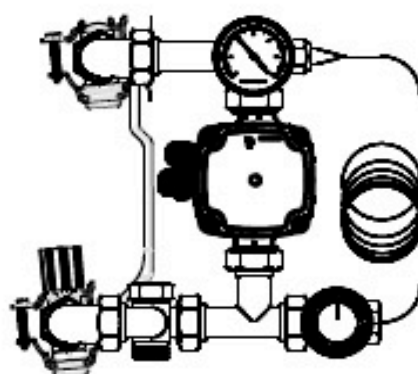
Montering vinklad framåt på höger sida
- anslutning underifrån



Montering vinklad bakåt på höger sida
- anslutning underifrån



Montering vinklad framåt på höger sida
- anslutning framifrån



Montering vinklad bakåt på höger sida
- anslutning bakifrån

