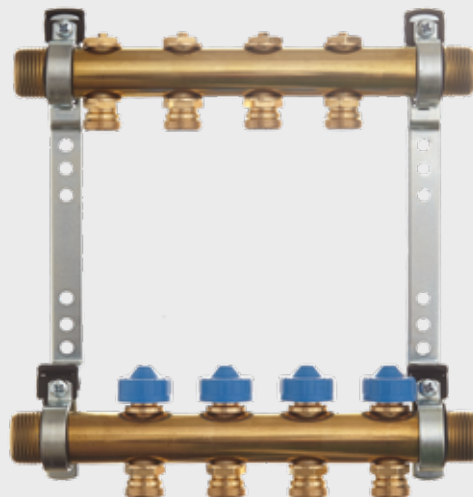
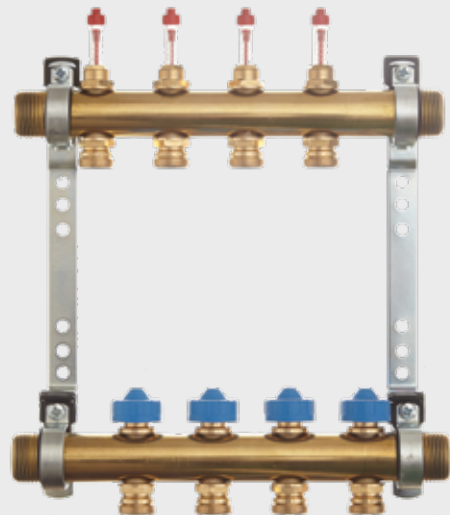


Roth gulvvarmefordeler
Roth golvvarmefördelare
Roth gulvvarmefordeler
Roth lattialämmitysjakotukki
Roth UFH manifold

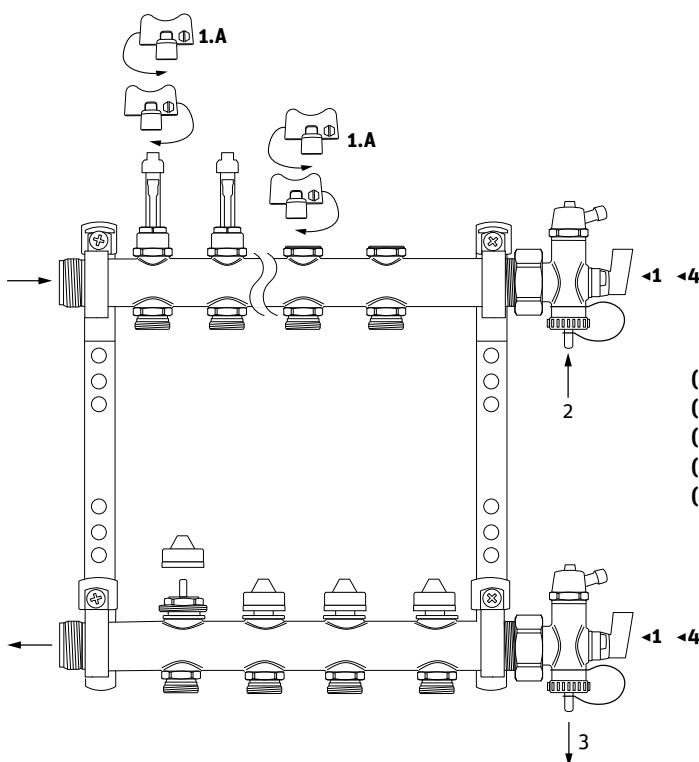
Installation



German quality since 1947

Roth gulvvarmefordeler > Roth gulvvarmefördelare

Roth gulvvarmefordeler > Roth lattiaalämmitysjakotukki > Roth UFH manifold



- (DK) Vand med op til 50% Glycol.
 (SE) Vatten med upp till 50% Glykol.
 (NO) Vann med opp til 50% Glykol.
 (FI) Vettä, jossa enintään 50% glykolia.
 (UK) Water with max, 50% Glycol.

(DK) Påfyldning

1. Åbn begge kugleventiler på endestykkerne. Afmonter beskyttelseskappen på 1. kredse og åbn flowmåler eller afspærringsventilen på fremløbet (1.A).
2. Påfyld vand via fremløbet indtil der kommer vand ud af nederste endestykke (retur) (4).
3. Gentag punkt 1 og 2 til alle kredse er påfyldt.
4. Luk kuglehanerne på endestykkerne.

Trykprøvning

Dokumenter altid trykprøvningen.
 Trykprøvning skal foretages inden støbning eller udlægning af gulv.
 Udfør trykprøvning i henhold til branchereglerne.

(SE) Påfyllning

1. Öppna ventilerna på båda ändstyckena. Ta bort skyddslocket på första slingan och öppna flödesmätaren eller avstängningsventilen på tillloppet.
2. Fyll på vatten via tillloppet tills det bara kommer vatten ur nedersta ändstycket (retur) (4).
3. Upprepa steg 1 och 2 tills alla kretsar är påfyllda.
4. Stäng ventilerna på ändstyckena.

Provtryckning

Dokumentera alltid provtryckningen. Provtryckning ska utföras innan gjutning eller läggning av gulv. Provtryckning utförs enligt branschreglerna, protokoll finns på www.roth-nordic.se.

(NO) Påfylling

1. Åpne begge kuleventilene på endestykkene. Demonter beskyttelseskappen på 1. kurs og åpne flowmåler eller avstengningsventilen på returfordeleren (nederste endestykke).
2. Fyll på vann via returfordeleren til det kommer rent vann ut av turfordeleren (øverste endestykke) (4).
3. Gjenta punkt 1 og 2 til alle kurser er påfylt.
4. Lukk kulekranene på endestykkene.

Trykkprøving

Dokumenter alltid trykkprøvingen. Trykkprøvingen skal utføres før innstøping eller utlegging av gulv. Utfør trykkprøving i henhold til bransjereglene.

(FI) Täyttö

1. Liitä täyttövesi ylempään jakotukkiin (2) (meno) ja liitä huuhteluveden poistoputki alempaan jakotukkiin (3) (paluu) ja ohjaa poistoputki viemäriin.
2. Poista suojakupu ensimmäiselle piirille ja avaa virtausmittari tai sulkuventtiili täysin (1.A). Täytä piiri kunnes ilma on poistunut putkistosta - poistoputkesta tulee pelkästään vettä (4).
3. Sulje piiri suojahatun avulla. Toista vaiheet 1 - 2 joka piirillä.
4. Sulje täyttö- ja poistventtiili ja poista täyttöletkut. Asenna päätykappaleiden hatut.

Koeponnistus

Järjestelmä pitää koeponnistaa ennen valua tai peittämistä rakenteeseen. Koeponnistus suoritetaan alan ohjeita noudattaen ja täytetään koepainepöytäkirja.

(UK) Filling the system

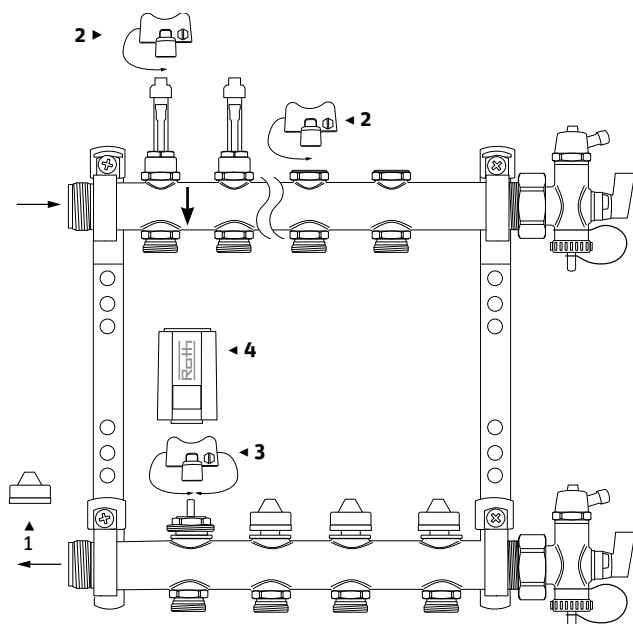
1. Open both ball valves on the end caps. Remove the protection cap on the first circuit and open the flow meter or shut-off valve on the supply pipe.
2. Fill with water through the top manifold until the water comes out of the lower manifold end (return pipe) (4).
3. Repeat steps 1 and 2 until all circuits are filled with water.
4. Close the ball valves on the end caps.

Pressure Testing

Always test and document the system pressure.
 The pressure testing must be done before screeding or installing the floor.
 Perform pressure test, according to national regulations.

Roth gulvvarmefordeler > Roth golvvarmefördelare

Roth gulvvarmefordeler > Roth lattialämmitysjakotukki > Roth UFH manifold



(DK) Indregulering

NB. Flowmåleren eller afspærringsventilen på fremløbet anvendes kun til afspærring af kredsene.

1. Fjern alle plasthåndtag.
2. Åbn alle flowmålere eller afspærringsventilerne.
3. Indstil vandmængderne på reguleringsventilen i henhold til tabellen på side 3 eller indreguleringsrapporten fra Roth Danmark med den medfølgende nøgle. Bemærk at indregulering fortages altid fra åben ventil position og ned.
4. Monter og tilslut termomotorene.

(SE) Injustering

Flödesmätarna används endast för avstängning av slingorna

1. Ta bort alla skyddslock/reglermotorer.
2. Öppna flödesmätarna eller avstängningsventilerna helt.
3. Ställ in slingornas flöden på reglerventilen på den nedre fördelarslocken enligt tabellen på sidan 3 eller enligt flödesberäkning från Roth Sverige. Använd den medföljande injusteringsnyckeln. Observera att injustering sker från fullt öppen ventil som stryps med angivet antal varv.
4. Installera rumsreglering.

(NO) Innregulering

NB! Flowmåleren eller avstengningsventilen på turfordelaren brukes kun til stenging av kursene.

1. Fjern alle plasthåndtak.
2. Åpne alle flowmålere eller avstengningsventilene.
3. Still inn vannmengdene på reguleringsventilene i henhold til tabellen på side 3 eller innreguleringsrapporten fra Roth Norge med den medfølgende nøkkel. Bemerk at innregulering gjøres alltid fra ÅPEN ventilposisjon og ned.
4. Monter og tilkoble reguleringsmotorene.

(FI) Jakotukin esisäätö

Virtausmittari toimii sulkuventtiilinä, ei säätöventtiilinä.

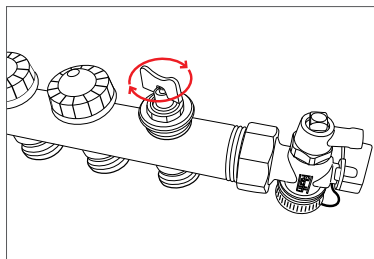
1. Poista suojakuvut ja toimilaitteet (alempi tukki).
2. Avaa sulkuventtiilit täysin.
3. Aseta säätöarvo Roth Finlandin suunnitelman mukaisesti tai alla olevan taulukon mukaisesti. Käytä pakkaukseen kuuluvaa säätöavainta. *Huom! Säätöarvo asennetaan auki-arvosta.*
4. Asenna toimilaite tai käsisäätönuppi.

(UK) Balancing the valves

NB. The flowmeters on the manifold are only used as closing valves for the circuits.

1. Remove all plastic handles, from the manifold.
2. Open all flow meters/closing valves.
3. Set the water flow on your manifold valve according to the table on page 3 or balancing report from Roth UK, using the supplied key. Note that Balancing is always performed from open valve position and down.
4. Mount and connect actuators, on to your manifold.

- (DK) Vejledende indreguleringstabel - Eksempel**
- (SE) Vägledande injusteringsstabell - Exempel**
- (NO) Veiledende innreguleringstabell - Eksempel**
- (FI) Suuntaa-antava säätötaulukko - Esimerkki**
- (UK) Guidance for balancing the manifold valves - Example**



Roth X-PERT® - 10,5 x 1,3 mm

70	Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
65		Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
60			Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
55				Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
50					Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
45						Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
40							Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
35								Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
30									Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
25										Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
20											Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
15												Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50
10													Open	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50

Roth X-PERT® - 16 x 2,0 mm

100	Open	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
95		Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
90			Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
85				Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
80					Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
75						Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
70							Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
65								Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
60									Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
55										Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
50											Open	0,75	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
45												Open	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
40													Open	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
35														Open	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25
30															Open	1,00	1,25	1,25	1,25
25																Open	1,25	1,25	1,25
20																	Open	1,25	1,25
15																		Open	1,25
10																			Open

Roth X-PERT® - 20 x 2,0 mm

120	Open	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
115		Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
110			Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
105				Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
100					Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
95						Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
90							Open	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
85								Open	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
80									Open	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
75										Open	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
70											Open	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25
65												Open	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25
60													Open	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25
55														Open	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25	1,25
50															Open	0,50	0,75	1,00	1,00	1,25
45																Open	0,50	0,75	1,00	1,25
40																	Open	0,50	0,75	1,00
35																		Open	0,50	0,75
30																			Open	0,75
25																				Open
20																				Open
15																				Open
10																				Open

(DK) Eksempel

På fordeleren er der monteret 4 slanger á længder på 60, 50, 35 og 15 meter. Fordelerens længste slange på 60 meter skal åbnes helt. Ventilene på Roth fordeleren leveres altid fuld åbne. Find derefter de andre indreguleringsværdier ved at følge rubrikken med 60 meter og gå vandret og aflæs de andre værdier under hhv. 50, 35 og 15 meter. Du kan aflæse værdierne 1,00, 1,25 og 1,50 omgang. Dette er antal omdrejning af ventilene.

Tabellerne er vejledende, kontakt teknisk support hos Roth Danmark for indreguleringsværdier der tager højde for forskellige forhold. Indregulering foretages fra åben ventil position og ned.

(SE) Exempel

Till fördelaren är det kopplat fyra slingor vars längder är 60 m, 50 m, 35 m samt 15 m. Fördelarens längsta slinga, 60 m, lämnas helt öppen. Ventilerne på fördelaren är alltid fullt öppna från fabrik. Följ tabellen vågrätt från den dimensionerande slingan för att se injusteringsvärdena för de övriga slingorna. Du får värdena 1,00, 1,25 och 1,50, detta betyder antal varv från helt öppen ventil.

Injusteringstabellerna är endast vägledande. En beräkning från Roth Sverige tar även hänsyn till varierande effekter och olika förutsättningar. Injustering görs från fullt öppen ventil.

(NO) Eksempel

Til fordeleren er det koblet fire kurser med lengder 60 m, 50 m, 35 m og 15 m. Fordelerens lengste kurs er 60 m med helt åpen innreguleringsverdi. Ventilene på Roth fordeleren leveres alltid åpne. Følg tabellen i følge lengste kursen (60 m) vannrett mot de øvrige innreguleringsverdiene. Du får verdiene (4) 1,00, 1,25 og 1,50. Dette er omdreininger ned fra åpen ventil.

Reguleringstabellene er veiledende. For en beregning som tar i betraktning varierende effekter, konstruksjoner samt rørdimensjoner, ta kontakt med Roth teknisk support. Innregulering foretas fra ÅPEN ventil posisjon og ned.

(FI) Esimerkki

Jakotukkiin on liitetty neljä putkipiiriä, joiden pituudet ovat 60 m, 50 m, 35 ja 15 m. Jakotukin pisin piiri on 60 m ja säätöventtiilin on oltava täysin auki. Seuraa taulukosta pisimmän putkipiirin (60 m) vaakariviä muiden putkipiirien arvoihin asti. Saat lukemat Auki 1,00, 1,25 ja 1,50, jotka siis ovat kierroksia avatusta asennosta laskien.

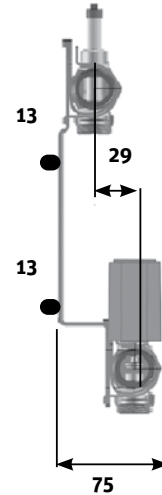
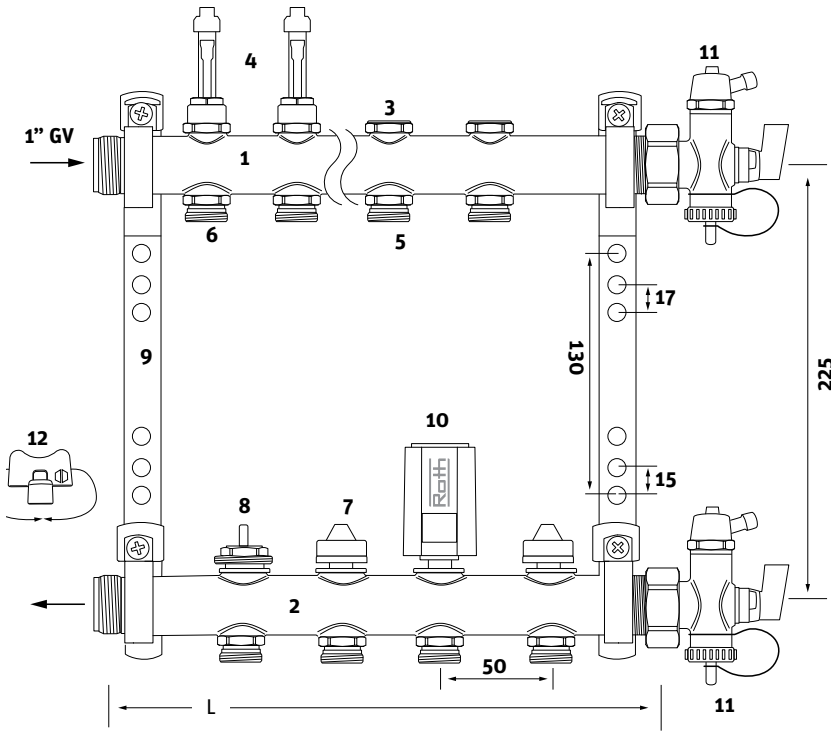
Esisäätöarvot ovat suuntaa-antavia. Ota yhteyttä Rothin tekniseen tukeen saadaksesi tarkemmat laskelmat, joissa vaihtelevat tehot, rakenteet ja putkikoot on huomioitu. Huom! Säätöarvo asennetaan auki-arvosta!

(UK) Example

At the manifold, there are now mounted 4 pipes/circuits with lengths of 60, 50, 35 and 15 meters. The longest circuit is 60 meters long and must always be fully opened on the valve. NB! All valves on the Roth manifolds are always delivered fully open.

Find the balancing values by following the section with 60 meters, now go horizontally to the right and read out the other values for the next lengths in line. 50, 35 and 15 meters. You can read the values 1.00, 1.25 and 1.50 place.

The table is an guideline, contact Roth's technical support for more exact values, there may be parameters which are not taken into account. Flow rate valve pre-setting must start from a fully open valve.



Size	L
2	185
3	235
4	285
5	335
6	385
7	435
8	485
9	535
10	585
11	635
12	685

(DK) Roth gulvvarmefordelere

1. Fremløbsfordeler med flowmåler eller afspærringsventil
2. Returløbsfordeler med indreguleringsventil
3. Afspærringsventil
4. Flowmåler
5. Rørtilslutning 3/4" EURO
6. Rørtilslutning 3/4" EURO til fordeler med flowmåler
7. Beskyttelseskappe
8. Ventil for termomotor
9. Bæring
10. Termomotor, ikke inkluderet i leverancen
11. Tilbehør. Endestykke med aftap og udluftning, VVS-nr. 401973.828
12. Nøgle til indregulering
13. NB! Husk afstandsklodser til isolering af Roth fordelerrør

(SE) Roth golvvärme fördelare

1. Framledning med flödesmätare/avstängningsventiler
2. Returledning med reglerventiler
3. Avstängningsventil
4. Flödesmätare
5. Röranslutning utv. GE20
6. Röranslutning utv. GE20 till fördelare med flödesmätare
7. Skyddslock
8. Reglerventil för reglermotor
9. Upphångningskonsol
10. Reglermotor, ingår ej i leveransen
11. Tillbehör. Ändstycken med avtappning/påfyllning och avluftning. RSK nr. 242 05 25
12. Nyckel för injustering
13. Glöm inte avståndsklossar till isolering av Roth fördelarrör

(NO) Roth gulvvarmefordelere

1. Turfordeler med flowmåler eller avstengningsventil
2. Returfordeler med innreguleringsventil
3. Avstengningsventil
4. Flowmåler
5. Fordelerkupling 3/4" EURO
6. Fordelerkupling 3/4" EURO til fordeler med flowmåler
7. Opphengingsbeslag
8. Ventil for reguleringsmotor
9. Oppheng
10. Reguleringsmotor, ikke inkludert i leveransen
11. Tilbehør, endestykke med avtapping og utluftning, NRF nr. 837 05 01
12. Nøkkel til innregulering
13. NB! Husk avstandsklosser til isolering av Roth fordelerrør

(FI) Roth lattialämmitysjakotukki

1. Menotukki piirikohtaisella sulkuventtiilillä tai virtausmittarilla
2. Paluutukki piirikohtaisella säätö/sulkuventtiilillä
3. Sulkuventtiili
4. Virtausmittari
5. Piirikytkentä, uk 3/4" EURO
6. Piirikytkentä, uk 3/4" EURO virtausmittarijakotukki
7. Käsisäätönuppi/suojahattu
8. Säätöventtiili toimilaitteen asennukselle
9. Kannake seinä-/kaappikiinnitykseen
10. Toimilaitte, tilataan erikseen
11. Päätükappale tyhjennyksellä ja ilmauksella. Tilataan erikseen, LVI-nro 2070528.
12. Säätöavain
13. Huom! Korotuskannakkeet asennettava, mikäli käyttää Roth jakotukieristettä.

(UK) Roth under floor heating manifold

1. Supply Manifold with flow meter or shut-off valve
2. Return Manifold with balancing valve
3. Shut-off valve
4. Flow Meter
5. Pipe connection 3/4" EURO
6. Pipe connection 3/4" EURO for distributor with flow meter
7. Protective cap
8. Valve for the thermo actuator
9. Support bracket
10. Thermo actuator, not included in delivery
11. Accessories. End cap with draining and venting HVAC no. 7401973828
12. The key for balancing the valves
13. NB! Remember spacers for isolating the Roth Manifold

(DK) Tekniske data

Anvendelsesområde
 Materiale
 Differenstryk
 Driftstemperatur
 Driftstryk
 Antal tilslutninger
 Gevind på fordelerrør
 Gevind på tilslutninger
 Gevind til termomotor
 Ophængningsbeslag

Gulvvarmesystemer
 Messing CuZn37/CW508L
 Maks. 20 Kpa
 Maks. 70°C
 Maks. 6 bar
 2 - 12 kredse
 1" udv.
 EURO ¾" udv.
 M30 x 1,5 mm
 Galvaniseret stål

(SE) Tekniska data

Användningsområde
 Material
 Differenstryck
 Driftstemperatur
 Driftstryck
 Antal anslutningar
 Gänga på fördelarrör
 Gänga på anslutningar
 Gänga till reglermotor
 Upphängningskonsoler

Golvvarmesystem
 Mässing CuZn37/CW508L
 Max. 20 Kpa
 Max. 70°C
 Max. 6 bar
 2 - 12 slingor
 1" utv.
 GE20
 M30 x 1,5 mm
 Galvaniserat stål

(NO) Tekniske data

Bruksområde
 Materiale
 Differansetrykk
 Driftstemperatur
 Driftstrykk
 Antall tilkoblinger
 Gjenger på fordelerrør
 Gjenger på tilkoblinger
 Gjenger til reguleringsmotor
 Fordelersett

Gulvvarmesystemer
 Messing CuZn37/CW508L
 Max. 20 Kpa
 Max. 70°C
 Max. 6 bar
 2 - 12 kurser
 1" utv.
 EURO ¾" utv.
 M30 x 1,5 mm
 Galvanisert stål

(FI) Tekniset tiedot

Käyttöalue
 Materiaali
 Paine-ero
 Käyttölämpötila
 Käyttöpainne
 Piirit
 Rungon kierre
 Piirien kierre
 Toimilaitteen kierre
 Kannake

Lattialämmitysjärjestelmät
 Messinki CuZn37/CW508L
 Maksimi 20 Kpa
 Maksimi 70°C
 Maksimi 6 bar
 2 - 12 piiriä
 1" uk
 EURO ¾" uk
 M30 x 1,5 mm
 Sinkitty teräs

(UK) Technical data

Scope of application
 Material
 Differential pressure
 Operating temperature
 Operating pressure
 Number of connections
 Threads on the manifold
 Threads on the connections
 Threads for thermo actuators
 Suspension brackets

Underfloor Heating Systems
 Brass CuZn37/CW508L
 Max. 20 Kpa
 Max. 70°C
 Max. 6 bar
 2 - 12 circuits
 1" ext.
 EURO ¾" ext.
 M30 x 1.5 mm
 Galvanized steel

**ROTH DANMARK A/S**

Centervej 5
 3600 Frederikssund
 Tlf. +45 4738 0121
 E-mail: service@roth-danmark.dk
 roth-danmark.dk

ROTH SVERIGE AB

Höjdrodergatan 22
 212 39 Malmö
 Tel. +46 40534090
 Fax +46 40534099
 E-mail: service@roth-sverige.se
 roth-sverige.se

ROTH NORGE AS

Billingstadsletta 19
 1396 Billingstad
 Tel. +47 67 57 54 00
 E-mail: service@roth-norge.no
 roth-norge.no
 facebook.com/RothNorge

ROTH UK Ltd

1a Berkeley Business Park
 Wainwright Road
 Worcester WR4 9FA
 Phone +44 (0) 1905 453424
 E-Mail enquiries@roth-uk.com
 technical@roth-uk.com
 orders@roth-uk.com
 accounts@roth-uk.com
 roth-uk.com

ROTH FINLAND OY

Sysimiehenkatu 12
 10300 Karjaa
 Puh. +358 (0)19 440 330
 S-posti: service@roth-finland.fi
 roth-finland.fi
 facebook.com/RothFinland