

Dynacon Eclipse



Grīdas apkures kolektori

Grīdas apsildes kolektors ar automātisku plūsmas regulēšanu

Dynacon Eclipse

Dynacon Eclipse pielāgo caurplūdumu katrā apkures lokā atsevišķi, mērot litrus stundā. Tas nozīmē, ka hidrauliskā balansēšana ir panākta ar vienu vienkāršu darbību. Iestatītais caurplūdums tiek pastāvīgi pielāgots, t.i., ja tas pieaug pārāk liels, piem., blakusesošo loku aizvēršanās dēļ, Dynacon Eclipse automātiski uzstāda plūsmas pamata iestatījumu. Regulēšanas kasetne vienmēr nodrošina konstantu plūsmu. Tas Dynacon Eclipse apkures loku kolektoru padara par laiku un izmaksas ekonomējošu risinājumu, īpaši veicot sistēmas pārbaudes kontroli.

Galvenās iezīmes

Automātiska hidrauliskā balansēšana
pateicoties katrā termostata ieskrūvē
integrētam plūsmas regulētājam

**Plūsmas indikators katram apkures
lokam**
funkcijas pārbaudei

**Laiku un izmaksas ekonomējošs
pārbaudes kontroles risinājums**



**Kolektors izgatavots no nerūsējošā
tērauda**
Nekorodējošs, izturīgs un drošs.

Tehniskais apraksts

Pielietojums:
Grīdas apkures sistēmās

Funkcijas:
Atsevišķu telpu temperatūras
regulēšana ar aktuatoru vai termostata
galvu
Plūsmas ierobežošana
Noslēgšana
Uzpildīšana
Drenāža
Skalošana
Atgaisošana

Spiediena klase:
PN 6

Plūsmas diapazons:
Plūsmu var iestatīt diapazonā: 30-300
l/h.
Piegādes iestatījums: Nodošana
eksploatācijā.
Maks. 2,5 m³/h uz apkures loku
kolektoru.

Diferenciālais spiediens (ΔpV):
Maks. diferenciālais spiediens:
60 kPa (<30 dB(A))
Min. diferenciālais spiediens:
30 – 150 l/h = 17 kPa
150 – 300 l/h = 25 kPa

Temperatūra:
Maks. darba temperatūra: 70°C
Min. darba temperatūra: -5°C

Materiāls:
Kolektors:
Nerūsējošais tērauds 1.4301
Savienojuma veidgabali: Nikelēts
misiņš.
Termostata ieskrūve:
Misiņš
O-gredzeni: EPDM gumija
Vārsta disks: EPDM gumija
Atspere: Nerūsējošais tērauds
Termostata vārsta ieskrūve: Misiņš, PPS
(polifenilsulfīds) un SPS (sindiotaktiskais
polistirols)
Vārpsta: Niro-tērauda vārpsta ar dubultu
O-gredzena blīvīslēgu.

Plūsmas mēriņtājs:
HeKarstumizturīga plastmasa un
nerūsējošs tērauds. Misiņš. EPDM
blīves.
Uzpildīšanas, drenēšanas, skalošanas
un atgaisošanas ierīce:
Nikelēts misiņš un plastmasa. EPDM
blīves.

Markējums:
IMI IMI Heimeier
Oranžs aizsargvāciņš

Caurules savienojums:
Kolektors ar cieša blīvējuma
pieslēgumu, 1" savienojošais uzgrieznis.
Apkures loka pieslēguma G3/4 adapteris
ar Eurocone, piemērots kompresijas
veidgabaliem plastmasas, kapara,
plānsienu tērauda un daudzslāņu
caurulēm.
Skatīt arī piederumus.

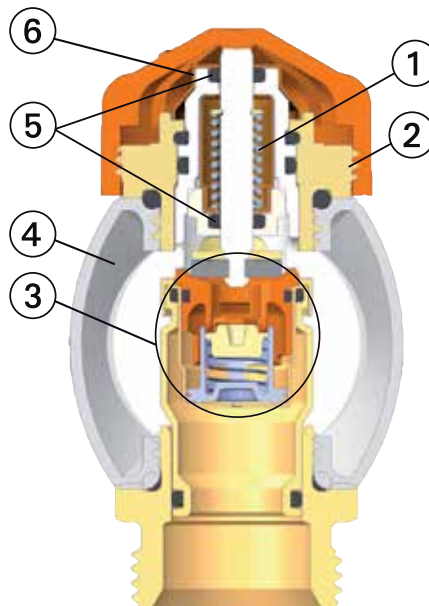
Pieslēguma komplekti:
Pieejami sekojoši kolektora pieslēgumu
komplekti:
- Pieslēguma kompleks 1 ar Globo
lodveida ventiliem
- Pieslēguma kompleks 2 ar STAD
regulēšanas ventili un Globo lodveida
ventili
- Pieslēguma kompleks 3 ar Zeparo
Vent gaisa separators turpgaitas caurulē
un Zeparo Dirt nogulšņu separators
aplūsmā
- Pieslēguma kompleks 4 ar Globo
lodveida ventili, ieskaitot starpliku
siltuma mērītājam aplūsmā un Globo
lodveida ventilis ar pieslēgumu tiešajam
mērījumam turpgaitas un atpakaļgaitas
caurulē.

- Pieslēguma kompleks 5 fiksētu
vērtību ieregulēšanas staciju ar
augstas efektivitātes sūknī turpgaitas
temperatūras regulēšanai.
- Connection kit with ball valves, straight
connection, including spacer for heat
meter in return.
- Connection kit with ball valves, angle
connection, including spacer for heat
meter in return.
- Thermostatic mixing valve for radiant
heating. Pump connection with ball
valve.

**Savienojums ar termostata galvu un
aktuatoru:**
IMI Heimeier M30x1,5

Uzbūve

Eclipse termostata ieskrūve ar automātisku plūsmas regulēšanu



1. Spēcīga atvilkējatspere apvienojumā ar ilglaicīgu spēku nodrošina to, ka vārsts laika gaitā neatslābst.
2. M30x1.5 pievienojums termostata galvām un aktuatoriem
3. Automātisks plūsmas ierobežotājs
4. Kolektors
5. Ilgi kalpojoša dubultā O-gredzena izolācija
6. Plūsmas iestatīšana

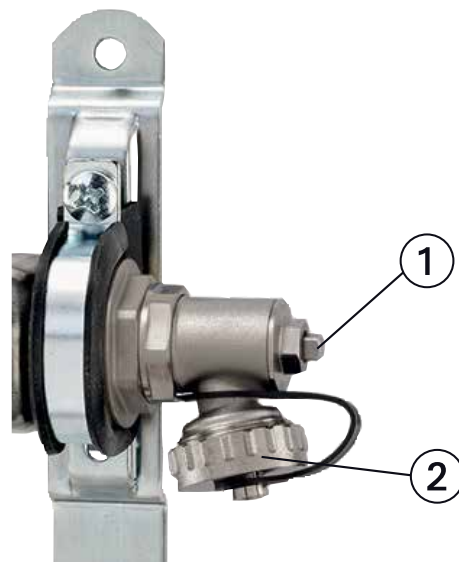


Plūsmas indikators



1. Lodziņš datu nolasīšanai
2. Noslēgšanas rokrats
3. Kolektors
4. Savienojuma nipelis

Uzpildīšanas, drenēšanas, skalošanas un atgaisošanas ierīce



1. Atgaisošana
2. Uzpildīšana, drenēšana un skalošana, 3/4" pievienojums, rotējošs

Funkcija

Eclipse plūsmas ierobežotājs

Pagrieziet ciparu vāciņu ar iestatīšanas atslēgu vai ar 11 mm uzgriežnatslēgu, lai uzstādītu iestatījumu atbilstoši aprēķinātajai kontroles plūsmai. Ja caurplūdums pie vārsta pieaug, pieaugošais spiediens pārvieto uznavu, pastāvīgi ierobežojot plūsmu atbilstoši iestatītajai vērtībai. Tādejādi iestatītais caurplūdums nekad netiek pārsniegts. Ja iestatītais caurplūdums samazinās zem iestatītās vērtības, atspere iespiež uznavu atpakaļ tās sākotnējā pozīcijā.

Pielietojums

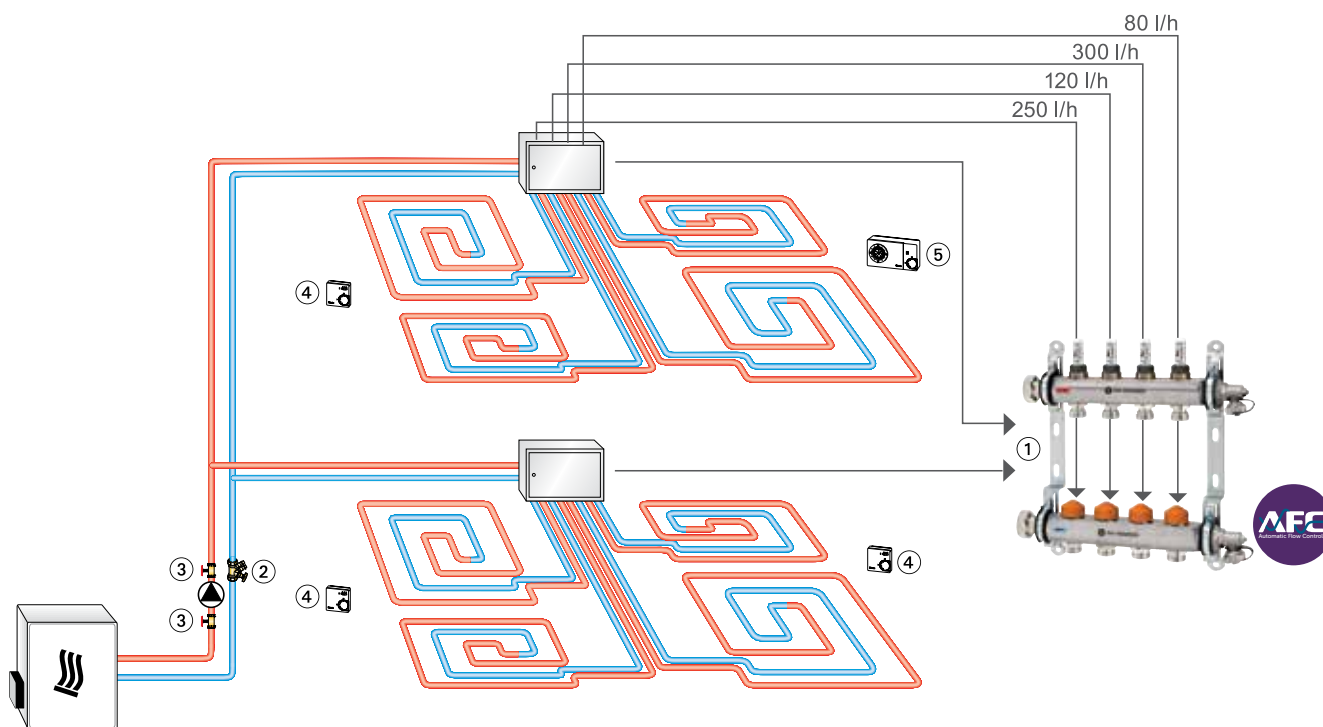
Dynacon Eclipse pielāgo caurplūdumu katrā apkures lokā atsevišķi, mērot litrus stundā (l/h). Tas nozīmē, ka hidrauliskā balansēšana tiek veikta ar vienu vienkāršu darbību. Iestatītais caurplūdums tiek pastāvīgi pielāgots, t.i., ja caurplūdums kļūst pārāk liels, piem., blakusesošo loku aizvēršanās dēļ, Dynacon Eclipse automātiski uzstāda plūsmas pamata iestatījumu.

Regulēšanas kasetne vienmēr nodrošina konstantu plūsmu. Tas Dynacon Eclipse apkures loku kolektoru padara par laiku un izmaksas ekonomējošu risinājumu. Īpaši veicot sistēmas pārbaudes kontroli.

Nepieciešamā ūdens daudzuma iestatīšana konvencionālajiem apkures loku kolektoriem ar droseles vārstiem un plūsmas indikatoriem ir laikietilpīgs process. Nepieciešamais droseles vārstu iestatījums ir vai nu jāaprēķina, vai jāiestata ar plūsmas indikatoru palīdzību pie kolektora. Tomēr ūdens apjoma sadale šādā veidā atbilst tikai maksimālajām prasībām. Aizverot atsevišķus apkures lokus, pāri palikušais ūdens tiek sadalīts blakusesošajos lokos, kas tajos rada pārprodukciju.

Automātiskā hidrauliskā balansēšana ar Dynacon Eclipse ļauj izvairīties no šādas pārprodukcijas atsevišķos apkures lokos. Tas nodrošina optimālu temperatūras sadali, ekonomē enerģiju un uzlabo komfortu.

Pielietojuma piemērs



1. Dynacon Eclipse
2. STAD regulēšanas vārsts
3. Globo P sūkņa lodveida vārsts
4. Telpu termostats
5. Thermostat P ar pulksteni ar slēdzi

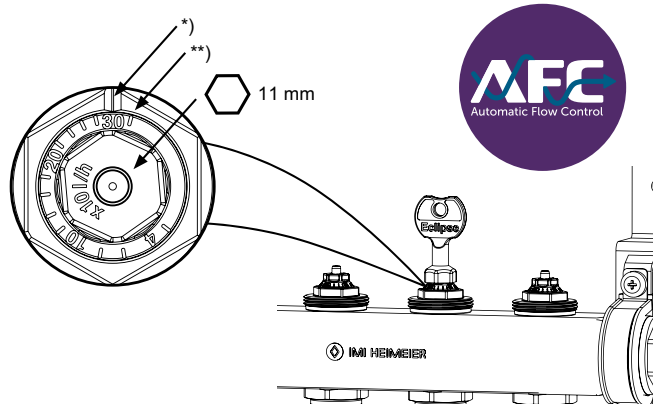
Darbība

Plūsmas iestatījumi

Momentāna iestatīšana no 3 līdz 30 (30 to 300 l/h). Iestatījumu var izmaiņt, izmantojot speciālu iestatījumu atslēgu (artikuls Nr. 3930-02.142) vai 11 mm uzgriežņatlsēgu, lai izvairītos no neautorizētās piekļuves.

- Novietojiet iestatīšanas atslēgu uz vārsta ieskrūves.
- Pagrieziet iestatīšanas rīku tā, lai vēlamā iestatījuma vērtība būtu pretī vārsta indikatoram* (skaitīt skaitli).
- Noņemiet atslēgu vai 11 mm uzgriežņatlsēgu. Vārsts ir iestatīts.

Skats no priekšpuses un laterālais skats



*) Indikators

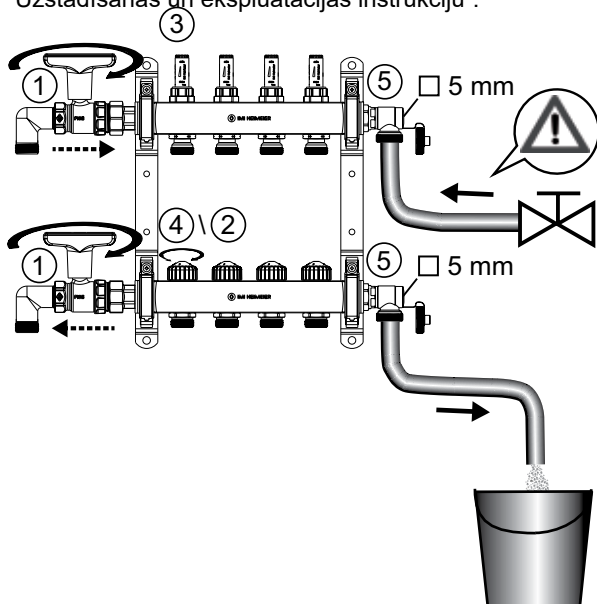
**) Ekspluatācijas uzsākšana

Iestatījums	1	4	1	10	1	20	1	30							
l/h	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

Uzpildīšana, drenēšana un atgaisošana

Produktu kalpošanas ilgums un sistēmas sniegums ir īpaši atkarīgi no pareizas noregulēšanas. Mēs iesakām precīzi ievērot tehniskos standartus EN 14336, VDI2035 un ON H5195-1.

- Katrā apkures loks ir jāuzpilda, jādrenē un jāatgaiso atsevišķi:
- Aizveriet lodveida/noslēgšanas ventīlus (1). Aizveriet visas termostata ieskrūves ar aizsardzības vāciņiem(4). Visiem plūsmas regulētājiem (2) vai plūsmas mērītājiem (3) jābūt pilnībā atvērtiem!
 - Pievienojiet uzpildīšanas un drenēšanas šķūteni un atveriet uzpildīšanas, drenēšanas un atgaisošanas iekārtu (5).
 - Uzpildiet/drenējiet lokus katrai atsevišķi.
 - Pilnībā atveriet 1. apkures loka termostata ieskrūvi ar aizsardzības vāciņu (4). Pabeidzot 1. loka drenāžu, aizveriet atbilstošo termostata ieskrūvi un uzpildiet/drenējiet nākamo loku.
- Plūsmas regulētāja vai plūsmas mērītāja iestatīšana: skatīt "Uzstādišanas un ekspluatācijas instrukciju".



Spiediena tests

Spiediena tests pirms cementa ieklāšanas un tās laikā. Testa spiediens ir 1,3 reizes augstāks par pieļaujamo darba spiedienu.

Termālais šķidrums

Lai nepieļautu bojājumus un apkaļkošanos karstā ūdens apkures sistēmās, termālā šķidruma sastāvam ir jāatbilst VDI vadlīnijām 2035. Industriālajām un lielu attālumu enerģijas sistēmām skatīt tām atbilstošos kodus VdTÜV un 1466/AGFW FW 510.

Minerālellā termālajā šķidrumā un/vai visu veidu lubrikanti ar minerālellu sastāvā izraisa EPDM blīvju būtiskus bojājumus, un vairumā gadījumu tie sairst.

Izmantojot pretsasalšanas un pretkorozijas šķidrumu bez nitritiem uz etilēnglikola bāzes, tehniskie padomi – īpaši attiecībā uz pievienojumu koncentrāciju – ir jāmeklē pretsasalšanas/pretkorozijas ražotāja dokumentācijā.

Funkcionālā apkure

Veiciet grīdas seguma funkcionālo apkuri atbilstoši standartiem EN 1264-4.

Agrākais, kad drīkst sākt funkcionālo apkuri:

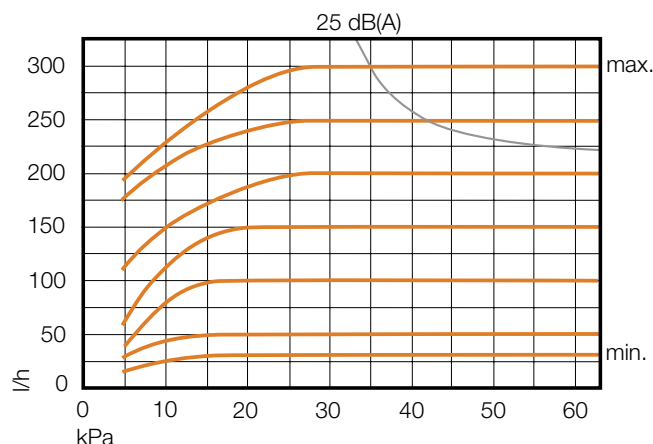
- Cementa klājums: 21 dienu pēc ieklāšanas
 - Anhidrīta klājums: 7 dienas pēc ieklāšanas
- Sāciet ar plūsmas temperatūru 20 °C - 25 °C un uzturiet to 3 dienas. Tad iestatiet maksimālo temperatūru saskaņā ar projektu un uzturiet to 4 dienas. Plūsmas temperatūru var mainīt, regulējot apkures ģeneratoru.
- Skatīt grīdas seguma ražotāja informāciju!

Nepārsniedziet maksimālo grīdas temperatūru pie apkures caurulēm:

- Cementa un anhidrīta klājums: 55 °C
- Lieta asfalta klājums: 45 °C
- Atbilstoši seguma ražotāja tehniskajam ieteikumam!

Tehniskie dati

Caurplūduma apgabals katrā apkures loksā: 30 - 300 l/h



Δp min. 30 - 150 l/h = 17 kPa

Δp min. 150 - 300 l/h = 25 kPa

Δp maks. 60 kPa

Aprēķina piemērs

Mērkis:

Dynacon Eclipse plūsmas regulētāja iestatītā vērtība

Dotie:

Siltuma plūsma, apkures loks Q = 1120 W

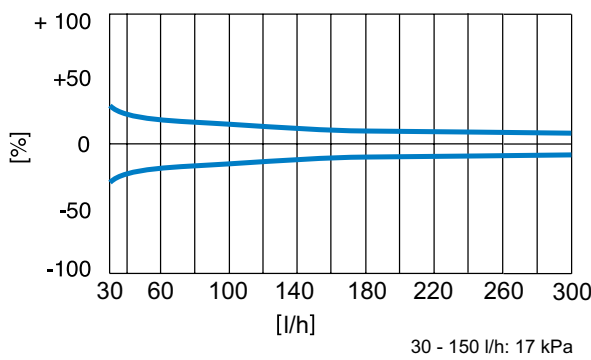
Temperatūras starpība $\Delta t = 8 K (44/36^{\circ}C)$

Atrisinājums:

Masas plūsmas $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1120 / (1.163 \cdot 8) = 120 kg/h$

Plūsmas regulētāja iestatījums Dynacon Eclipse kolektorā: = 12

Viszemākās plūsmas tolerance



Iestatījuma vērtības ar dažādām apkures jaudām un sistēmas temperatūras starpībām

Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5200
Δt [K]																											
5	3	4	5	7	9	10	12	14	16	17	21	24	28														
8		3	4	5	7	8	9	10	11	13	15	17	19	22	24	26	28										
10			3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	17	19	21	22	24	26	28	29						
15				3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	28	30	

Δp min. 30 - 150 l/h = 17 kPa

Δp min. 150 - 300 l/h = 25 kPa

Q = Apkures jauda

Δt = Sistēmas diferenciālā temperatūra

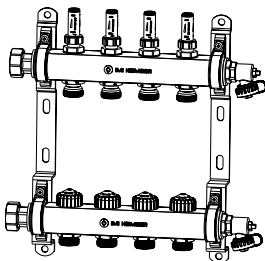
Δp = Diferenciālais spiediens

Piemērs:

Q = 1000 W, $\Delta t = 15 K$

Iestatījuma vērtība: 6 ($\approx 60 l/h$)

Artikuli



Dynacon Eclipse zemgrīdas apkures loka kolektors

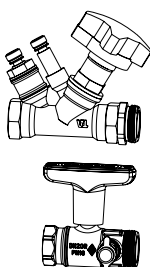
Apkures loki	Artikula Nr.
2	9340-02.800
3	9340-03.800
4	9340-04.800
5	9340-05.800
6	9340-06.800
7	9340-07.800
8	9340-08.800
9	9340-09.800
10	9340-10.800
11	9340-11.800
12	9340-12.800



Pieslēguma komplekts 1 ar Globo lodveida vārstiem, DN 20 ar sarkanu rokturi turpgaitā un zilu rokturi atgaitā.

Kvs	Artikula Nr.
9,90	9339-01.800

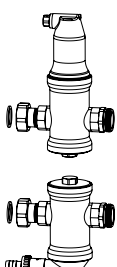
Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.



Pieslēguma komplekts 2 ar STAD regulēšanas vārstu un Globo lodveida vārstu, DN 20 ieskaitot mērišanas nipeli diferenciālā spiediena un caurplūduma mērišanai.

Kvs	q _{max} [m ³ /h]	Artikula Nr.
5,28	2,00	9339-02.800

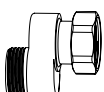
Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.



Pieslēguma komplekts 3 ar Zeparo Vent gaisa atdalītāju turpgaitā un Zeparo Nogulšņu separatori atgaitā, DN 20

Kvs	q _{max} [m ³ /h]	Artikula Nr.
6,72	1,25	9339-03.800

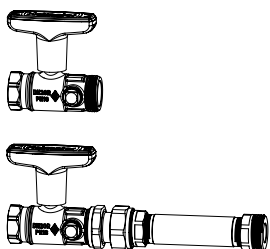
Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.



S-savienojums

Pieslēguma komplektam 3. Uzstādīšanas palīgs atgaitai kolektora kastēs.

Artikula Nr.
9339-00.362

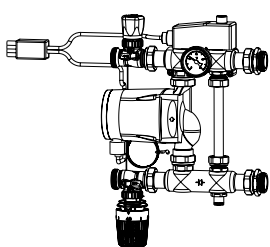

Pieslēguma komplekts 4 ar Globo lodveida vārstu DN 20, ieskaitot starpliku siltuma mērītājam atgaitā

Globo lodveida vārsts ar pieslēgumu tiešajam mērījumam turpgaitas un atpakaļgaitas caurulē.

Kvs	Artikula Nr.
9,90	9339-04.800

Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.

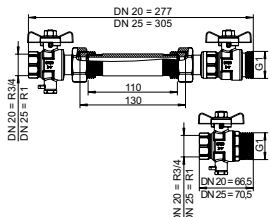
Connection kit 4 can be mounted vertically using appropriate 1" elbows (not included in delivery). Manifold box sizes are then selected according to connection kit 1.


Pieslēguma komplekts 5, fiksētas vērtības regulēšanas stacija

ar augstas efektivitātes sūknī Grundfos Alpha 2 15 - 60 130, termostata vārsts ar kontaktensoru un elektrisko caurules kontakta drošības slēdzi 230V, 15A.

Minimālais kolektoru uzstādīšanas dziļums: 125 mm.

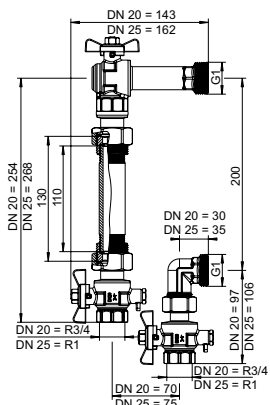
Iestatījuma apgabals termostata galva	Iestatījuma apgabals elektriskais caurules kontakta sensors	Artikula Nr.
20 - 50°C	10 - 90°C	9339-05.800



Connection kit with ball valves, straight connection, including spacer for heat meter in return. Ball valves with connection M10x1 for direct measurement in supply and return.

DN	Kvs	Artikula Nr.
20	7	9339-04.830
25	7	9339-04.832

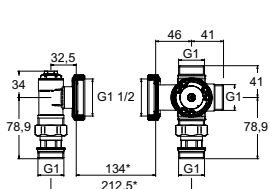
Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.



Connection kit with ball valves, angle connection, including spacer for heat meter in return. Ball valves with connection M10x1 for direct measurement in supply and return.

DN	Kvs	Artikula Nr.
20	4,6	9339-04.831
25	4,6	9339-04.833

Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.


Thermostatic mixing valve for radiant heating

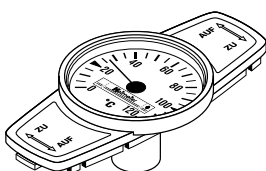
Pump connection with ball valve

Temperature 25 - 55 °C

DN	Kvs	Artikula Nr.
25	3,2	9339-15.800

*) 130 mm pump + 2x2 mm gasket

Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bārs un pilnībā atvērta vārsta.

**Termometrs for Globo**

āpmaināms, nomainot aizvēršanas vāciņu.
Temperatūras diapazons no 0 °C līdz 120 °C.

	Artikula Nr.
Sarkans	0600-00.380
Zils	0600-01.380

**Sadales kārbas**

Zemapmetuma montāžas kārba, uzstādīšanas dzīlums 110 - 150 mm.

ievērojiet, ka minimālais uzstādīšanas dzīlums pieslēguma komplektam 5 ir 125 mm!

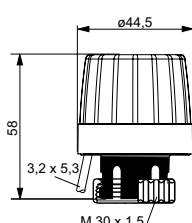
Izmērs	mm x mm	Artikula Nr.
1	490 x 710	9339-80.800
2	575 x 710	9339-81.800
3	725 x 710	9339-82.800
4	875 x 710	9339-83.800
5	1.025 x 710	9339-84.800
6	1.175 x 710	9339-85.800

Piederumi**Iestatīšanas atslēga**

Derīga Eclipse. Oranžā krāsā.

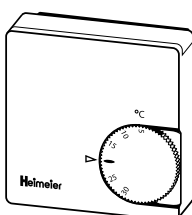
Artikula Nr.

3930-02.142

**EMOtec**

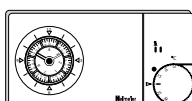
Divpunktāktuatora grīdes apsildes sistēmām. Ar pozīcijas indikatoru NC versijai. Piemērots visiem IMI Heimeier termostata vārstu korpusiem. Tehniskos datus lūdzam meklēt EMOtec datu lapā.

Modelis	Artikula Nr.
230 V	
parasti aizvērts (NC)	1807-00.500
parasti atvērts (NO)	1809-00.500
24 V	
parasti aizvērts (NC)	1827-00.500
parasti atvērts (NO)	1829-00.500

**Telpu termostats**

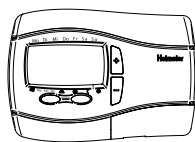
Ar termālo recirkulāciju, regulē telpu temperatūru savienojumā ar termoaktuatoriem.

Modelis	Artikula Nr.
230 V	
Bez temperatūras bloķēšanas iespējas	1936-00.500
Ar temperatūras bloķēšanas iespēju	1938-00.500
24 V	
Bez temperatūras bloķēšanas iespējas	1946-00.500

**Termostats P ar analogo pulksteni ar slēdzi**

Elektronisks divpunktāktuatora telpu termostats laikkarīgai telpas temperatūras regulēšanai ar analogo septiņu dienu automātisko taimeri, impulsa ilguma modulācijas izejas signālu (PWM) un mainīgu apmaiņas kontaktu.

Modelis	Artikula Nr.
230 V	1932-00.500


Termostats P ar digitālu pulksteni ar slēdzi

Elektronisks divpunktū telpu termostats laikatkarīgai telpas temperatūras regulēšanai, ar digitālu automātisko taimeri, impulsa ilguma modulācijas izejas signālu (PWM) un mainīgu apmaiņas kontaktu.
Regulējams ar izvēlētu pašdzību ar četrām pogām.

Modelis

230 V

Artikula Nr.

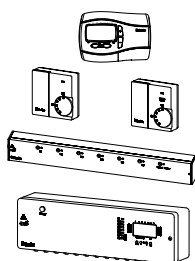
1932-01.500


Sadalītājcentrāle

Šo agregātu izmanto vadu un elektrotermālajiem aktuatoriem. Agregāts ir piemērots zemgrīdas apkurei un dzesēšanai (vasaras/ziemas funkcija). Ar ārējo signālu to ir iespējams pārslēgt no apkures uz dzesēšanu un atpakaļ. Sūkņa regulēšana optimizē energijas patēriņu. Līdz 6 zonām (telpām).
Piemērots pieslēgšanai 230 V elektrības ligzda.

Artikula Nr.

1612-00.000


Radioregulētājs F

Atsevišķu telpu grīdas, sienu vai griestu apsildes temperatūras radio regulēšanas sistēma savienojumā ar termālajiem divpunktū aktuatoriem (piem., "EMO T"/"EMOtec").

Telpas temperatūras raidītājs

Ar bateriju darbināms elektronisks Fuzzy regulētājs, komplektā iekļauta baterija.

Modelis

ar digitālo taimeri, komplektā iekļauta baterija

1640-02.500

bez darbības režīma slēža, komplektā iekļauta baterija

1640-01.500

ar darbības režīma slēdzi, komplektā iekļauta baterija

1640-00.500

baterija

Centrālais agregāts

Saņem telpas raidītāju radio signālus. Ar 8 vai 6 izejas kanāliem termoaktuatoru pievienošanai.

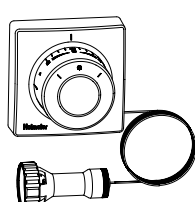
Modelis Centrālais agregāts
Artikula Nr.

6 izejas kanāli bez pulksteni

1641-00.000

8 izejas kanāli ar pulksteni

1642-00.000


Termostata galva F

Tālvadības regulators ar iebūvētu sensoru. Šķidrumu pildīts termostats. Iestatījumu amplitūda 0 °C - 27 °C.

Kapilāra caurules garums [m]
Artikula Nr.

2,00 (6.56 ft)

2802-00.500

5,00 (16.4 ft)

2805-00.500

10,00 (32.81 ft)

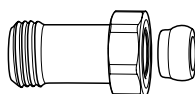
2810-00.500


Rokrads

visiem IMI Heimeier termostata vārstu korpusiem. Ar tiešu pieslēgumu, balts.

Artikula Nr.

1303-01.325


Garuma pielāgošanas veidgabals

Savīcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda vai daudzslāņu caurulēm.
Vārstiem ar ārējās vītnes savienojumu G3/4.

Nikelēts misiņš.

G3/4 x G3/4
L
Artikula Nr.

G3/4 x G3/4

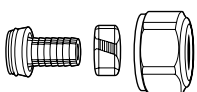
25

9713-02.354

G3/4 x G3/4

50

9714-02.354



Kompresijas veidgabals

Plastmasas caurules saskaņā ar DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

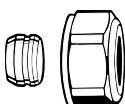
Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Niķelēts misiņš.

Caurulei Ø

Artikula Nr.

12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Kompresijas veidgabals

Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2.

Ārējā vītnē G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Metāls-metāls salaidums.

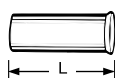
Niķelēts misiņš.

Caurulēm ar sienu biezumu 0,8 – 1 mm jāizmanto atbalsta uzmavas. Sekojiet caurules ražotāja specifikācijām.

Caurulei Ø

Artikula Nr.

12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Atbalsta uzmava

Kapara vai plānsienu tērauda caurulei ar sienas biezumu 1 mm.

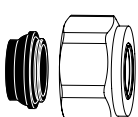
Misiņš.

Caurulei Ø

L

Artikula Nr.

12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Kompresijas veidgabals

Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2 un nerūsējošā tērauda caurulēm.

Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Mīksts blīvējums, maks. 95°C.

Niķelēts misiņš.

Caurulei Ø

Artikula Nr.

15	1313-15.351
18	1313-18.351



Kompresijas veidgabals

Daudzslāņu caurulēm saskaņā ar DIN 16836.

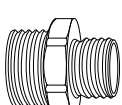
Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Niķelēts misiņš.

Caurulei Ø

Artikula Nr.

16x2	1331-16.351
------	-------------

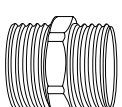


Dubulta savienojuma veidgabals

Savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda vai daudzslāņu caurulēm.

Niķelēts misiņš.

L	26	Artikula Nr.
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083

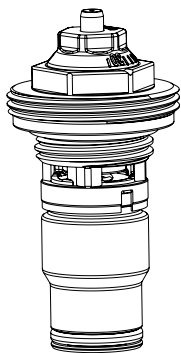


Dubultais nipelis

Abas puses savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda, daudzslāņu caurulēm.

Niķelēts misiņš.

G3/4 x G3/4	1321-03.081	Artikula Nr.
-------------	-------------	--------------



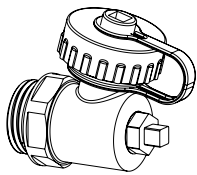
Nomaināma termostata ieskrūve
ar automātisku plūsmas ierobežotāju
Dynacon Eclipse vārstam.

Artikula Nr.
9340-00.300



Dynacon Eclipse plūsmas indikators
Rezerves ieskrūve.

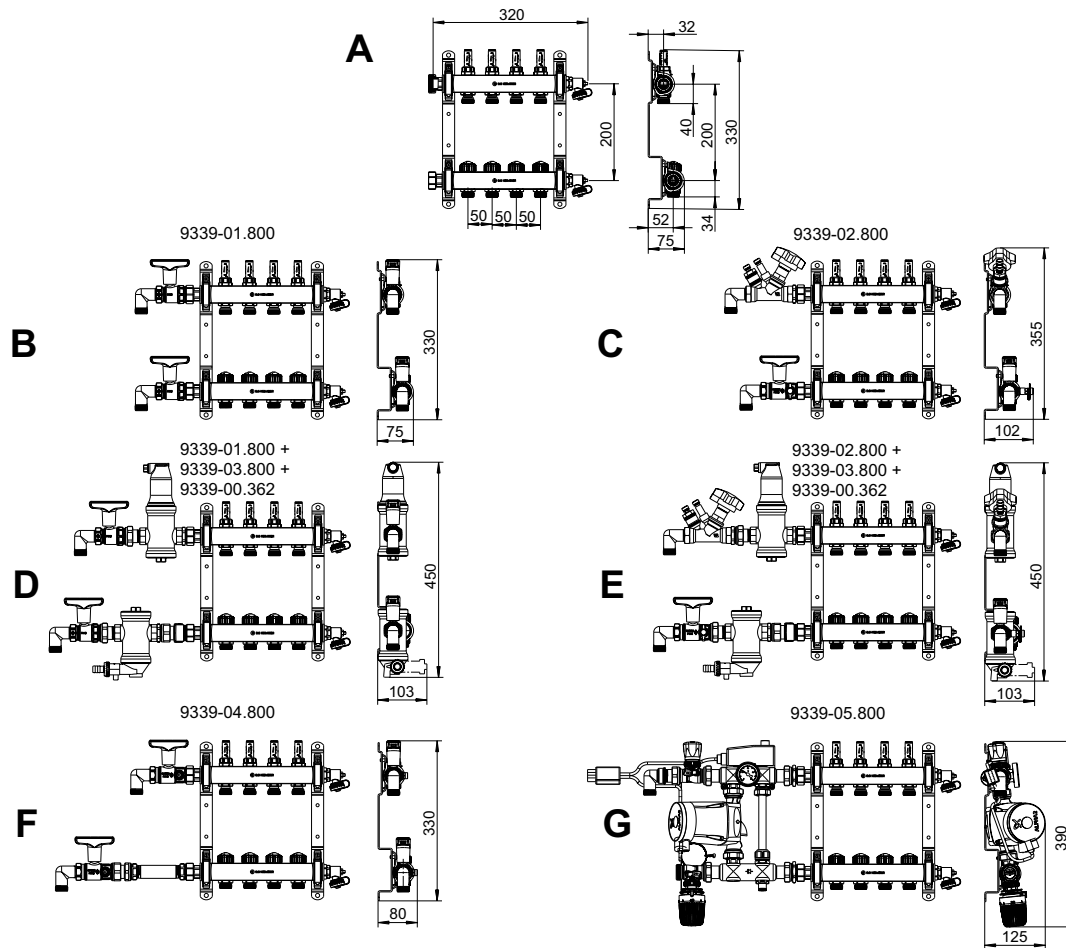
Artikula Nr.
9340-00.101



Nomaināma ieskrūve, iztukšošana, skalošana un atgaisošanas ierīce 1/2"

Artikula Nr.
9321-00.102

Izmēri – kolektori un pieslēguma komplekti

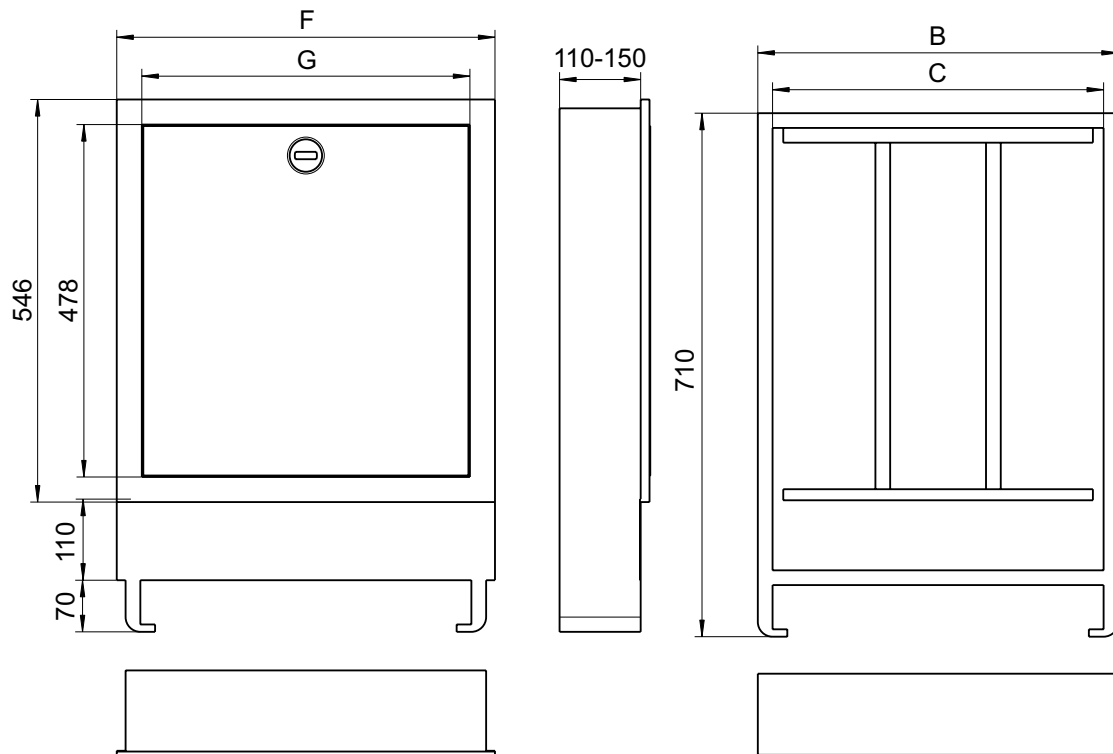


	Apkures loka kolektors, apkures loki	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A Garums [mm]	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	
B Garums, ieskaitot komplektu 1 + 50 mm līkums *	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	
Kārbas izmērs	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5
C Garums, ieskaitot komplektu 2 + 50 mm līkums *	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	
Kārbas izmērs	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
D Garums, ieskaitot komplektu 1 un 3 + 50 mm līkums *	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	
Kārbas izmērs	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	
E Garums, ieskaitot komplektu 2 un 3 + 50 mm līkums *	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	
Kārbas izmērs	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	
F Garums, ieskaitot komplektu 4 + 50 mm līkums *	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	
Kārbas izmērs	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	
G Garums, ieskaitot komplektu 5 Fiksētas vērtības regulēšanas stacija	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	
Kārbas izmērs	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	

*) Piegāde bez līkuma

Izmēri - sadales skapji

9339-80/81....800



Izmērs	Kolektora skapis W x H [mm]	Karkasa konstrukcija W x H [mm]	B	C	F	G
Zemapmetuma montāžas kārba, uzstādīšanas dziļums 110 - 150 mm						
1	490 x 710	510 x 730	489	449	513	445
2	575 x 710	595 x 730	574	534	598	530
3	725 x 710	745 x 730	724	684	748	680
4	875 x 710	895 x 730	874	834	898	830
5	1025 x 710	1045 x 730	1024	984	1048	980
6	1175 x 710	1195 x 730	1174	1134	1198	1130

ievērojiet pievienojuma komplekta 5 minimālo uzstādīšanas dziļumu 125 mm!