



IMI HEIMEIER

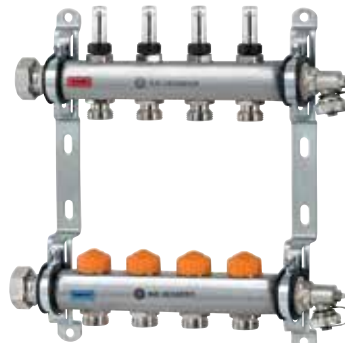
Dynacon Eclipse



Rozdeľovače podlahového vykurovania
S automatickou reguláciou prietoku

Dynacon Eclipse

Dynacon Eclipse upravuje prietok v jednotlivých vykurovacích okruhoch priamo v l/h. To znamená, že hydraulické vyváženie je veľmi jednoduché. Nastavený prietok sa neustále prispôsobuje, t. j. ak je prietok príliš vysoký, napr. v dôsledku uzavretia susedných okruhov, Dynacon Eclipse automaticky udržiava nastavenú hodnotu prietoku. Regulačná vložka neustále zaistuje konštantný prietok. Vďaka tomu predstavujú rozdeľovače vykurovacích okruhov Dynacon Eclipse časovo a nákladovo efektívne riešenie, a to najmä pri uvádzaní systému do prevádzky.



Klúčové vlastnosti

> Automatické hydraulické vyváženie

Vďaka integrovanému regulátoru prietoku vo vnútri každej termostatickej vložky

> Potrubie z nehrdzavejúcej ocele

Odolné voči korózii, trvanlivé a bezpečné

> Indikátor prietoku pre každý vykurovací okruh

Na kontrolu funkcie

> Časovo a nákladovo efektívne riešenie uvedenia systému do prevádzky

Technický popis

Oblast použitia:

Systémy podlahového vykurovania

Funkcie:

Individuálna regulácia teploty v miestnosti pomocou pohonu alebo termostatickej hlavice
Obmedzenie prietoku
Uzatváranie
Napúšťanie
Vypúšťanie
Preplachovanie
Odvzdušnenie

Tlaková trieda:

PN 6

Rozsah prietoku:

Priek je možné vopred nastaviť plynule v rozsahu: 30-300 l/h.
Nastavenie pri dodaní: nastavené na uvedenie do prevádzky.
Max. 2,5 m³/h na potrubie vykurovacieho okruhu.

Diferenčný tlak (ΔpV):

Max. diferenčný tlak:
60 kPa (<30 dB(A))
Min. diferenčný tlak:
30 – 150 l/h = 17 kPa
150 – 300 l/h = 25 kPa

Teplota:

Max. prevádzková teplota: 70°C
Min. prevádzková teplota: -5°C

Materiál:

Potrubie:
Nehrdzavejúca oceľ 1.4301
Pripojovacie armatúry: Poniklovaná mosadz

Termostatická vložka:

Mosadz
O-krúžky: EPDM
Kuželka ventilu: EPDM
Pružina: nehrdzavejúca oceľ
Vložka ventilu: Mosadz, PPS
(polyfenylsulfid)
Vreteno: Vreteno z Niro ocele s dvoma tesniacimi O-krúžkami.

Prietokomer:

Teplu odolný plast a nehrdzavejúca oceľ.
Mosadz. Tesnenia EPDM.

Napúšťacie, vypúšťacie, preplachovacie a odvzdušňovacie zariadenie:

Poniklovaná mosadz a plast. Tesnenia EPDM.

Označenie:

IMI Heimeier
Oranžové ochranné viečko.

Pripojovacie súpravy:

Na pripojenie rozdeľovača sú k dispozícii nasledujúce súpravy:
– Pripojovacia súprava 1 s guľovými ventilmi Globo.
– Pripojovacia súprava 2 s vyvažovacím ventilom STAD a guľovým ventilom Globo.

– Pripojovacia súprava 3 so separátorom vzduchu Zeparo Vent na prívodnom potrubí a separátorom kalu Zeparo Dirt na vratnej vetve.

– Pripojovacia súprava 4 s guľovým ventilom Globo, vrátane dištančnej vložky pre merač tepla na vratnej vetve a guľovým ventilom Globo s pripojením na priame meranie v prívodnom a vratnom potrubí.

– Pripojovacia súprava 5 pre regulačné stanice s pevnou hodnotou s mimoriadne efektívnym čerpadlom na reguláciu teploty prívodu.

Pripojenie potrubí:

Potrubie s pripojením (ploché tesnenie), 1“ prevlečná matica.
Adaptér G3/4 na pripojenie vykurovacieho okruhu s pripojením Eurokonus vhodný pre kompresné armatúry pre plastové, medené, presné oceľové a viacvrstvové potrubia.
Pozrite si aj príslušenstvo.

Skrine pre rozdeľovače:

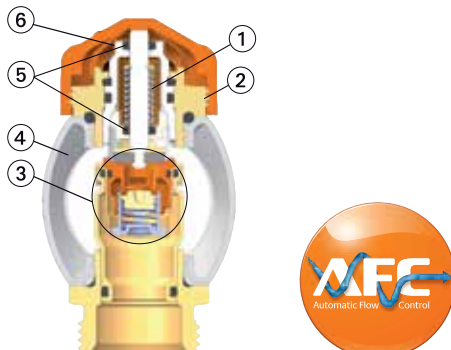
Skrine pre rozdeľovače sú dostupné na montáž do steny.

Pripojenie k termostatickej hlavici a pohonu:

HEIMEIER M30x1,5

Konštrukcia

Termostatická vložka Eclipse s automatickou reguláciou prietoku



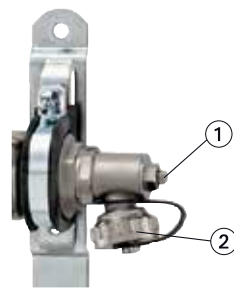
1. Silná spätná pružina v kombinácii s vysokou silou nutou na polohovanie zaistuje, že ventil sa nezablokuje v uzavorennej polohe po letných prestávkach
2. Pripojenie HEIMEIER M30x1,5 pre termostatické hlavice a pohony
3. Automatický obmedzovač prietoku
4. Potrubie
5. Tesnenie s dvojitým O-krúžkom s dlhou životnosťou
6. Nastavenie prietoku

Indikátor prietoku



1. Priezor
2. Uzatváracie ručné koliesko
3. Potrubie
4. Pripájacia vsuvka

Napúšťacie, vypúšťacie, preplachovacie a odvzdušňovacie zariadenie



1. Odvzdušnenie
2. Napúšťanie, vypúšťanie a preplachovanie, pripojenie 3/4“, otočné

Funkcia

Obmedzovač prietoku Eclipse

Regulačná časť je nastavená na vypočítanú hodnotu regulácie otáčaním číselnej stupnice pomocou nastavovacieho klúča alebo 11 mm klúča. Ak sa prietok cez ventil zvýší, stúpajúci tlak posunie puzdro, čím sa prietok obmedzí na konštantnú, nastavenú hodnotu. Nastavený prietok sa preto nikdy neprekročí. Ak prietok klesne pod nastavenú hodnotu, pružina stlačí puzdro späť do pôvodnej polohy.

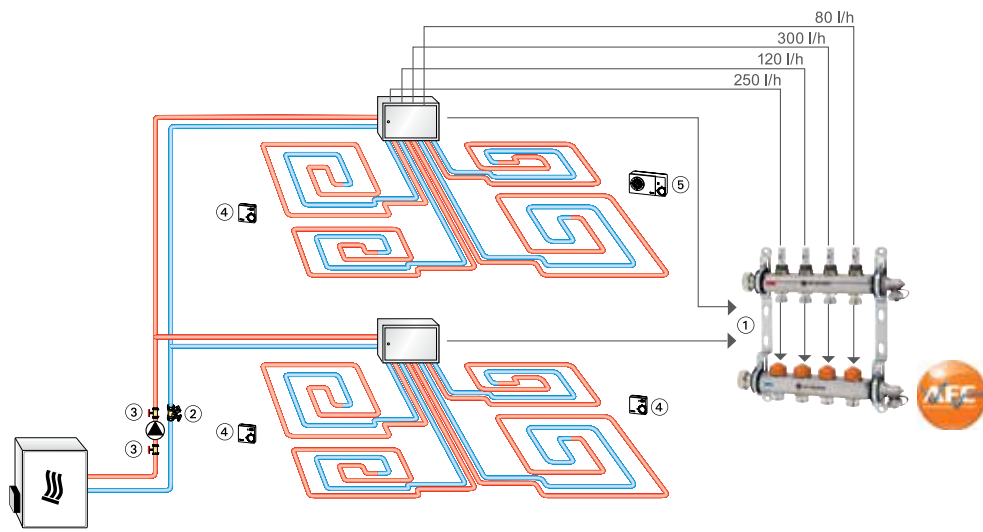
Použitie

Dynacon Eclipse upravuje prietok v jednotlivých vykurovacích okruhoch priamo v l/h. To znamená, že hydraulické vyváženie je veľmi jednoduché. Nastavený prietok sa neustále prispôsobuje, t. j. ak je prietok príliš vysoký, napr. v dôsledku uzavretia susedných okruhov, Dynacon Eclipse automaticky udržiava nastavenú hodnotu prietoku. Regulačná vložka neustále zaistuje konštantný prietok. Vďaka tomu predstavujú rozdeľovače vykurovacích okruhov Dynacon Eclipse časovo a nákladovo efektívne riešenie, a to najmä pri uvádzaní systému do prevádzky.

V prípade konvenčných rozdeľovačov vykurovacieho okruhu so škrtiacimi ventilmi a ukazovateľmi prietoku je nastavenie požadovaného množstva vody časovo náročné. Požadované nastavenie škrtiacich ventilov sa musí vypočítať alebo nastaviť pomocou indikátorov prietoku na potrubí. Distribuované množstvá vody však zodpovedajú len maximálnym požiadavkám. Po uzavorení jednotlivých vykurovacích okruhov sa nespotrebované množstvo vody rozdelí do susedných okruhov, čo vedie k nadmernému prietoku v týchto okruhoch.

Automatické hydraulické vyváženie pomocou Dynacon Eclipse zabraňuje takému nadmernému prietoku v jednotlivých vykurovacích okruhoch. Toto riešenie zaistuje optimálne rozloženie teploty, úsporu energie a lepší komfort.

Príklad použitia



1. Dynacon Eclipse
2. Vyvažovací ventil STAD
3. Gulový ventil Globo P
4. Izbový termostat
5. Termostat P so spínacími hodinami



Obsluha

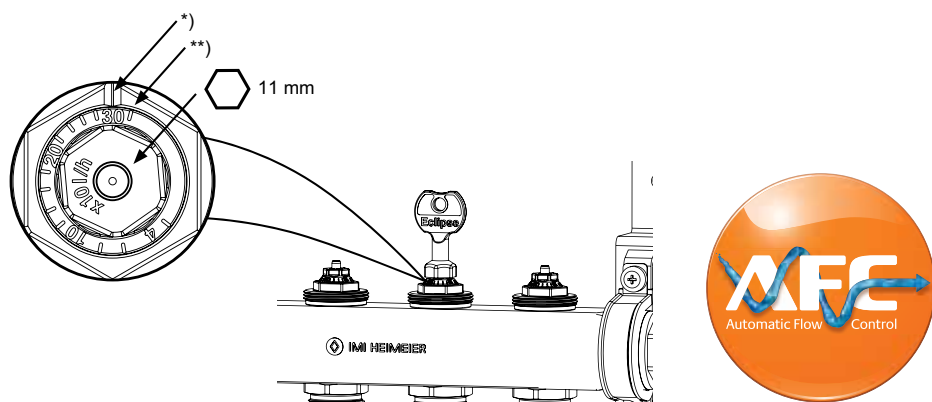
Nastavenie prietoku

Plynulé nastavenie od 3 do 30 (30 až 300 l/h).

Nastavenie možno zmeniť pomocou špeciálneho nastavovacieho klúča (objednávacie č. 3930-02.142) alebo 11 mm klúča, aby sa zaistilo bezpečné nastavenie.

- Nastavovací klúč nasadte na vložku ventilu.
- Nastavovacím nástrojom otáčajte tak, aby požadovaná hodnota nastavenia smerovala ku značke* telesa ventilu (pozri obr.).
- Vyberte klúč alebo 11 mm klúč. Ventil je teraz nastavený.

Čelná a bočná viditeľnosť



*) Značka na nastavenie ventilovej vložky

**) Nastavenie na uvedenie do prevádzky

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

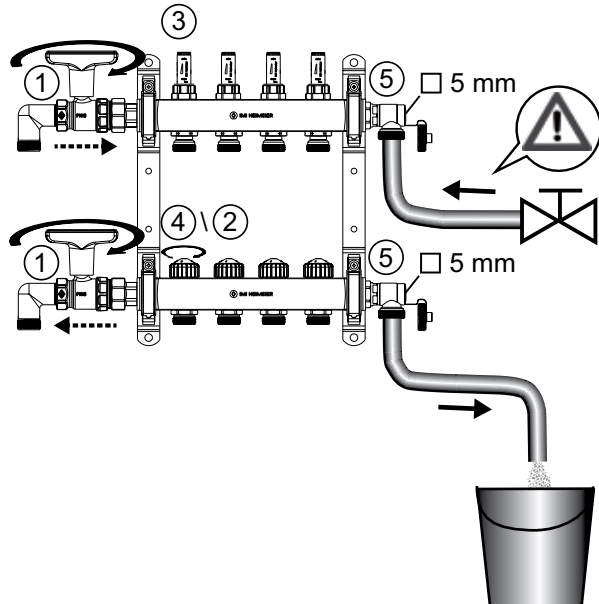
Napúšťanie, preplachovanie a odvzdušňovanie

Životnosť produktu a výkon systému silne závisia od správneho uvedenia do prevádzky. Odporučame prísne dodržiavať technické normy EN 14336, VDI2035 a ON H5195-1.

Každý vykurovací okruh musí byť samostatne naplnený, prepláchnutý a odvzdušnený:

- Zatvorte guľové/uzatváracie ventily (1). Zatvorte všetky termostatické vložky pomocou ochranných krytov (4). Všetky regulátory prietoku (2) alebo prietokomery (3) musia byť úplne otvorené!
- Pripojte napúšťaci a vypúšťaci hadicu a otvorte napúšťacie, vypúšťacie, preplachovacie a odvzdušňovacie zariadenie (5).
- Postupne po jednom napľňte/prepláchnite okruhy.
- Pomocou ochranného krytu (4) úplne otvorte termostatickú vložku 1. vykurovacieho okruhu. Po prepláchnutí 1. okruhu zatvorte príslušnú termostatickú vložku a napľňte/prepláchnite nasledujúci okruh.

Nastavenie regulátora prietoku alebo prietokomeru: Pozrite si „Pokyny na inštaláciu a použitie“.



Tlaková skúška

Trvanie tlakovej skúšky pred a počas kladenia poteru. Tlak počas skúšky predstavuje 1,3-násobok povoleného prevádzkového tlaku.

Teplonosná kvapalina

Aby sa zabránilo akémukoľvek poškodeniu a usadzovaniu vodného kameňa v teplovodných vykurovacích systémoch, zloženie teplovodnej kvapaliny musí zodpovedať smernici VDI 2035. Pre priemyselné a diaľkové energetické systémy pozri príslušné požiadavky VdTÜV a 1466/AGFW FW 510.

Minerálny olej v teplonosnej kvapaline a/alebo všetky druhy mazív s obsahom minerálneho oleja vedú k výraznému napučiavaniu a vo väčšine prípadov k následnému zlyhaniu tesnení EPDM.

Pri použíti nemrznúcej a antikoróznej zmesi bez obsahu dusitanov na báze etylénglykolu je potrebné čerpať informácie z dokumentácie výrobcu nemrznúcej/antikoróznej zmesi – najmä o koncentrácii aditíva.

Funkčný ohrev

Funkčný ohrev vykurovacieho poteru realizujte v súlade s normami podľa EN 1264-4.

Najskoršie spustenie funkčného ohrevu:

- Cementový poter: 21 dní po pokladke
- Anhydritový poter: 7 dní po pokladke

Začnite s teplotou prívodu 20 °C až 25 °C a udržiavajte ju 3 dni. Potom nastavte maximálnu nominálnu teplotu a udržiavajte ju 4 dni. Teplotu prívodu možno regulať pomocou zdroja tepla.

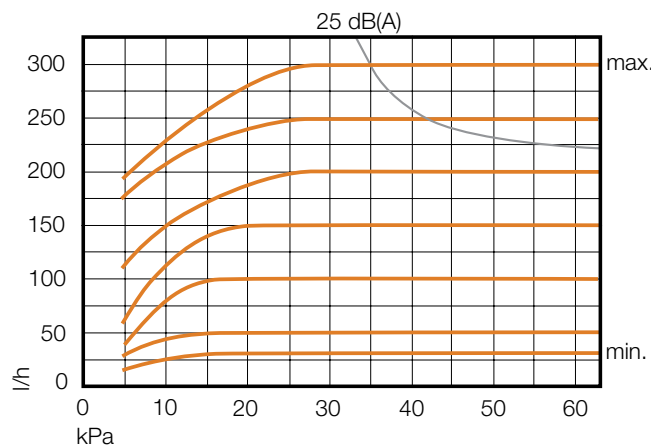
Riadte sa informáciami výrobcu poteru!

Neprekračujte maximálnu teplotu vo vykurovacích podlahových rúrkach:

- Cementový a anhydritový poter: 55 °C
- Liaty asfaltový poter: 45 °C
- Podľa technických odporúčaní výrobcu poteru!

Technické údaje

Rozsah prietoku na vykurovací okruh: 30 - 300 l/h



Δp min. 30 – 150 l/h = 17 kPa
 Δp min. 150 – 300 l/h = 25 kPa
 Δp max. 60 kPa

Vzorový výpočet

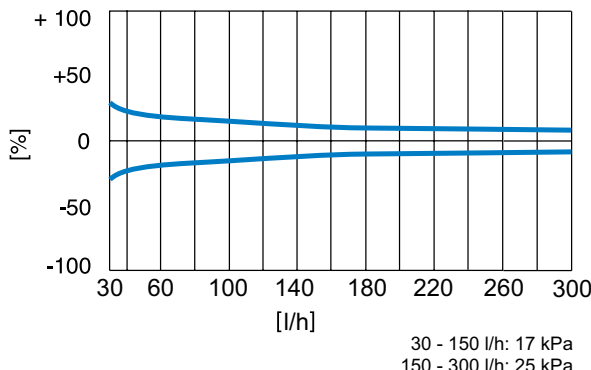
Ciel:
Nastavená hodnota regulátora prietoku Dynacon Eclipse

Známe údaje:
Tepelný výkon vykurovacieho okruhu $Q = 1\ 120$ W
Teplotný spád $\Delta t = 8$ K (44/36 °C)

Riešenie:
Hmotnostný prietok $m = Q/(c \cdot \Delta t) = 1\ 120/(1,163 \cdot 8) = 120$ kg/h

Nastavenie regulátora prietoku Dynacon Eclipse: = **12**

Najnižšie tolerancie prietoku



30 - 150 l/h: 17 kPa
150 - 300 l/h: 25 kPa

Hodnoty nastavení pre rôzne výkony vykurovania a teplotné spády v systéme

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	

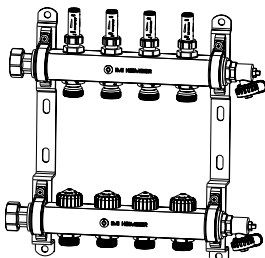
Δp min. 30 – 150 l/h = 17 kPa
 Δp min. 150 – 300 l/h = 25 kPa

Q = Vykurovací výkon
 Δt = Teplotný spád systému
 Δp = Diferenčný tlak

Príklad:

$Q = 1000$ W, $\Delta t = 15$ K
Hodnota nastavenia: **6** (≈ 60 l/h)

Produkty



Rozdeľovač podlahového vykurovania Dynacon Eclipse

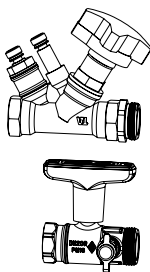
Vykurovacie okruhy	Obj. číslo
2	9340-02.800
3	9340-03.800
4	9340-04.800
5	9340-05.800
6	9340-06.800
7	9340-07.800
8	9340-08.800
9	9340-09.800
10	9340-10.800
11	9340-11.800
12	9340-12.800



Pripojovacia súprava 1 s guľovými ventilmi Globo, DN 20

s červeným koncovým uzáverom na prívode a modrým koncovým uzáverom na vratnej vetve.

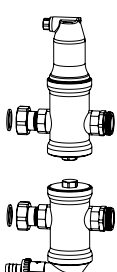
Kvs	Obj. číslo
9,90	9339-01.800



Pripojovacia súprava 2 s vyvažovacím ventilom STAD a guľovým ventilem Globo, DN 20

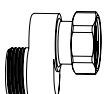
vrátane meracej vsuvky na meranie diferenčného tlaku a prietoku.

Kvs	q_{max} [m³/h]	Obj. číslo
5,28	2,00	9339-02.800



Pripojovacia súprava 3 so separátorom vzduchu Zeparo Vent na prívodnom potrubí a separátorom kalu Zeparo Dirt na vratnej vetve, DN 20

Kvs	q_{max} [m³/h]	Obj. číslo
6,72	1,25	9339-03.800



Pripojenie S

Pre pripojovaciú súpravu 3. Inštalačná pomôcka pre vratnú vetvu v skriniach pre rozdeľovače.

Obj. číslo
9339-00.362

Kvs = m³/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

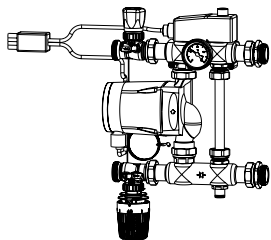


Pripojovacia súprava 4 s guľovým ventilom Globo DN 20, vrátane dištančnej vložky pre merač tepla na vratnej vetve

Gulový ventil Globo s pripojkou G1/4 na priame meranie na prívodnej a vratnej vetve.

Kvs	Obj. číslo
9,90	9339-04.800

Kvs = m³/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

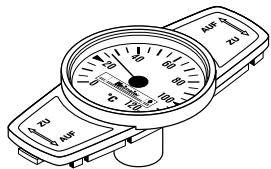


Pripojovacia súprava 5, regulačná stanica s pevnou hodnotou

s mimoriadne účinným čerpadlom Grundfos Alpha 2 15 - 60 130, termostatickým ventilom s kontaktným snímačom a elektrickým kontaktným bezpečnostným spínačom 230 V, 15 A.

Minimálna inštalačná hĺbka skriň pre rozdeľovače: 125 mm.

Rozsah nastavenia termostatickej hlavice	Rozsah nastavenia elektrického kontaktného bezpečnostného spínača	Obj. číslo
20 - 50°C	10 - 90°C	9339-05.800

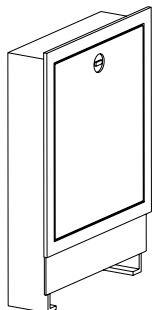


Teplomer pre Globo

na výmenu nahradením uzaváracieho krytu.

Teplotný rozsah od 0 °C do 120 °C.

Červený	Obj. číslo
Modrý	0600-00.380



Skrine pre rozdeľovače

Skriňa do steny, montážna hĺbka 110 – 150 mm.

Dbajte na minimálnu montážnu hĺbku 125 mm pre pripojovaciú súpravu 5!

Veľkosť	mm x mm	Obj. číslo
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

Príslušenstvo

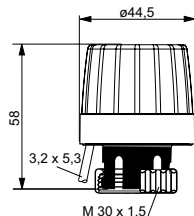


Nastavovací klúč

Pre Eclipse. Oranžová farba.

Obj. číslo

3930-02.142



EMOTec

Dvojbodový termopohon pre podlahové vykurovacie systémy. Vo verzii NC s ukazovateľom polohy. Vhodné pre všetky telesá termostatických ventilov Heimeier. Technické údaje nájdete v katalógovom liste EMOTec.

Model

Obj. číslo

230 V

1807-00.500

Normálne zatvorený (NC)

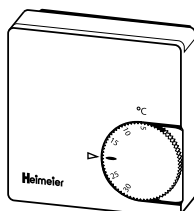
1809-00.500

24 V

1827-00.500

Normálne zatvorený (NC)

1829-00.500



Izbový termostat

S tepelnou recirkuláciou, reguluje teplotu v miestnosti spoločne s termopohonomi.

Model

Obj. číslo

230 V

1936-00.500

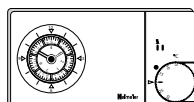
Bez automatického zníženia teploty

1938-00.500

24 V

1946-00.500

S automatickým znížením teploty



Termostat P s analógovými spínacími hodinami

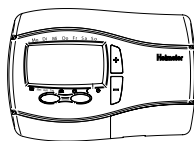
Elektronický dvojbodový izbový termostat na časovo závislú reguláciu izbovej teploty, s analógovým 7-dňovým automatickým časovačom, výstupným signálom s impulzovo-šírkovou moduláciou (PWM) a plávajúcim prepínacím kontaktom.

Model

Obj. číslo

230 V

1932-00.500



Termostat P s digitálnymi spínacími hodinami

Elektronický dvojbodový izbový termostat na časovo závislú reguláciu izbovej teploty, s digitálnym automatickým časovačom, výstupným signálom s impulzovo-šírkovou moduláciou (PWM) a plávajúcim prepínacím kontaktom. Ovládanie pomocou menu a štyroch tlačidiel.

Model

Obj. číslo

230 V

1932-01.500



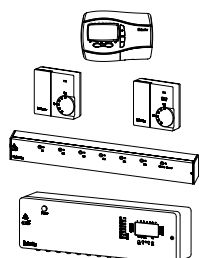
Rozdeľovacia lišta

Táto jednotka sa používa na zapojenie termostatov a elektrotepelnych pohonov. Jednotka je vhodná pre podlahové vykurovanie a chladenie (letná/zimná prevádzka). Medzi vykurovaním a chladením je možné prepínať externým signálom. Logika čerpadla umožňuje energeticky optimalizovanú reguláciu čerpadla. Až pre 6 zón (miestnosti). Pripravené na zapojenie do 230 V zásuvky.

Model

Obj. číslo

1612-00.000

**Radiocontrol F**

Rádiový riadiaci systém na reguláciu teploty v jednotlivých miestnostiach pre podlahové, stenové alebo stropné vykurovanie a chladenie spoločne s tepelnými dvojbodovými pohonomi (napr. „EMO T“/„EMOtec“).

Izbový vysielač

Elektronický fuzzy regulátor napájaný batériou (vrátane batérie).

Model**Obj. číslo**

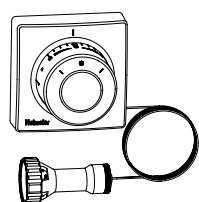
S digitálnym časovačom, vr. batérie	1640-02.500
Bez prepínača prevádzkových režimov, vr. batérie	1640-01.500
S prepínačom prevádzkových režimov, vr. batérie	1640-00.500

Centrálna jednotka

Prijíma rádiové signály z izbových vysielačov. S 8 alebo 6 výstupnými kanálmi na pripojenie termopohonov.

Model**Obj. číslo**

6 výstupných kanálov bez časových programov	1641-00.000
8 výstupných kanálov s časovými programami	1642-00.000

**Termostatická hlavica F**

Diaľkový ovládač so zabudovaným senzorom. Kvapalinou plnený termostat. Rozsah nastavenia 0 °C do 27 °C.

Dĺžka kapilárnej trubice [m]**Obj. číslo**

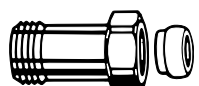
2,00	2802-00.500
5,00	2805-00.500
10,00	2810-00.500

**Hlavica**

Pre všetky telesá termostatických ventilov HEIMEIER. S priamym pripojením, biela.

Obj. číslo

1303-01.325

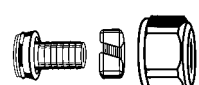
**Armatúra na prispôsobenie dĺžky**

Na pripojenie plastových, medených, presných oceľových alebo viacvrstvových rúr.

Pre ventily s vonkajším závitom G3/4. Poniklovaná mosadz.

L**Obj. číslo**

G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354

**Kompresné skrutkovanie**

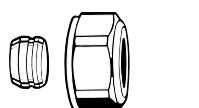
pre plastové rúry podľa normy DIN 4726, ISO 10508.

PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus). Poniklovaná mosadz.

Ø rúrky**Obj. číslo**

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

**Kompresné skrutkovanie**

pre medené alebo presné oceľové rúry podľa normy DIN EN 1057/10305-1/2.

Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).

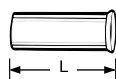
Spoj kov na kov.

Poniklovaná mosadz.

Pri hrúbke steny rúry 0,8 – 1 mm vložte oporné puzzdrá. Postupujte podľa technických rád výrobcu rúr.

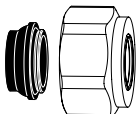
Ø rúrky**Obj. číslo**

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


Oporné puzdro

pre medené alebo presné oceľové rúry s hrúbkou steny 1 mm.
Mosadz.

Ø rúrky	L	Obj. číslo
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170


Kompresné skrutkovanie

pre medené alebo presné oceľové rúry podľa normy DIN EN 1057/10305-1/2 a rúry z nehrdzavejúcej ocele.
Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).
Mäkké utesnenie, max. 95 °C.
Poniklovaná mosadz.

Ø rúrky	Obj. číslo
15	1313-15.351
18	1313-18.351


Kompresné skrutkovanie

pre viacvrstvové rúry Alu/PEX podľa normy DIN 16836.
Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).
Poniklovaná mosadz.

Ø rúrky	Obj. číslo
16x2	1331-16.351


Redukovaná vsuvka

Na pripojenie plastových, medených, presných oceľových alebo viacvrstvových rúr.
Poniklovaná mosadz.

L	Obj. číslo
G3/4 x R1/2	1321-12.083


Dvojitá vsuvka

Na pripojenie oboch strán plastových, medených, presných oceľových alebo viacvrstvových rúr.
Poniklovaná mosadz.

Obj. číslo
1321-03.081


Náhradná termostatická vložka

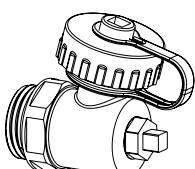
S automatickým obmedzovačom prietoku pre Dynacon Eclipse.

Obj. číslo
9340-00.300


Indikátor prietoku Dynacon Eclipse

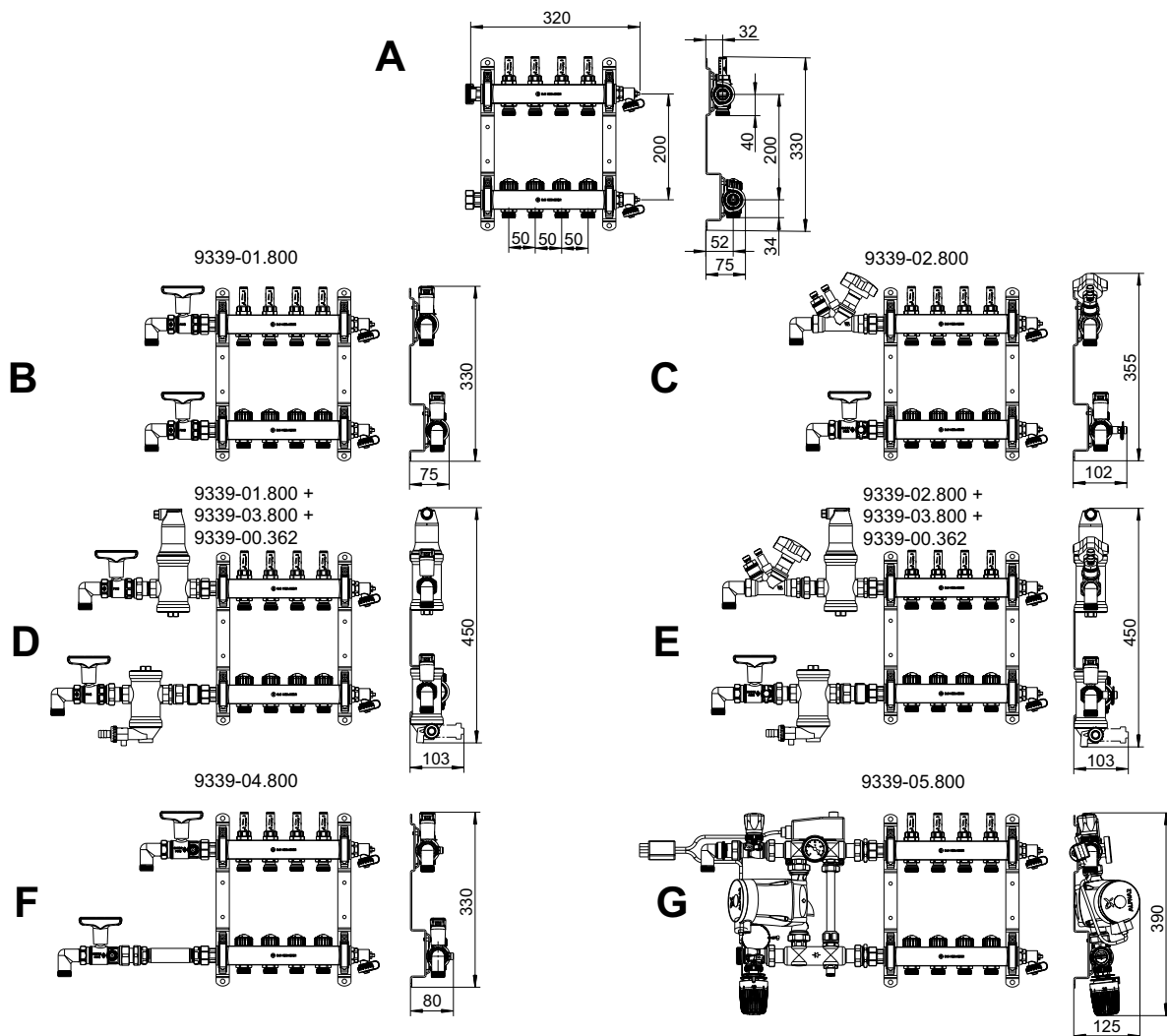
Náhradná vložka.

Obj. číslo
9340-00.101


Náhradný ventil 1/2" pre napúšťacie, vypúšťacie, preplachovacie a odvzdušňovacie zariadenie

Obj. číslo
9321-00.102

Rozmery – rozdeľovač a pripojovacie súpravy

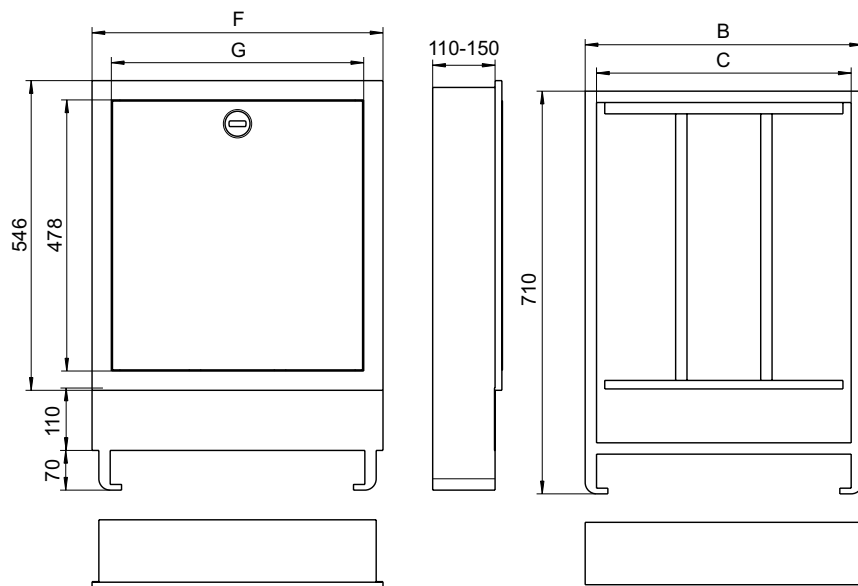


	Rozdeľovač vykurovacieho okruhu, vykurovacie okruhy	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Dĺžka [mm]	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720
B	Dĺžka, vrátane súpravy 1 + 50 mm koleno*	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855
	Veľkosť skrine	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5
C	Dĺžka, vrátane súpravy 2 + 50 mm koleno*	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890
	Veľkosť skrine	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5
D	Dĺžka, vrátane súpravy 1 a 3 + 50 mm koleno*	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030
	Veľkosť skrine	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6
E	Dĺžka, vrátane súpravy 2 a 3 + 50 mm koleno*	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035
	Veľkosť skrine	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6
F	Dĺžka, vrátane súpravy 4 + 50 mm koleno*	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005
	Veľkosť skrine	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
G	Dĺžka, vrátane súpravy 5 regulačná stanica s pevnou hodnotou	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060
	Veľkosť skrine	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6

*) Dodáva sa bez kolena

Rozmery – skrine pre rozdeľovače

9339-80/81....800



Veľkosť	Skriňa pre rozdeľovače Š x V [mm]	Konštrukcia škrupiny Š x V [mm]	B	C	F	G
Skriňa do steny, montážna hĺbka 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
Dbajte na minimálnu montážnu hĺbku 125 mm pre pripojovaciu súpravu 5!						

