

Eclipse 300



Termostatski radijatorski ventil

S automatskom regulacijom protoka za velike radijatore i male temperaturne raspone

Eclipse 300

Termostatski radijatorski ventil Eclipse 300 ima integriran jedinstveni regulator protoka koji sprječava višak protoka. Željeni protok se može namjestiti direktno na ventilu zakretanjem. Namješteni protok neće biti premašen čak ni kod promjena opterećenja sustava, kada drugi ventili zatvaraju ili za vrijeme početka grijanja tijekom jutra. Ventil regulira protok neovisno o raspoloživom diferencijalnom tlaku. Stoga, komplikirani izračuni za određivanje postavnih vrijednosti nisu potrebni.



Glavne značajke

- > **Integrirani regulator protoka**
Sprječava višak protoka
- > **Jednostavno namještanje**
Samo okret do željenog protoka
- > **Raspon protoka od 30 do 300 l/h**
Za visoku fleksibilnost
- > **Idealno za renovacije**
Standardne dimenzije i jednostavno namještanje protoka

Tehnički opis

Primjena:
Sustavi grijanja i hlađenja

Funkcije:
Regulacija
Regulacija protoka
Zatvaranje

Dimenzijs:
DN 15

Razred tlaka:
PN 10

Temperatura:
Max. radna temperatura: 120°C, sa zaštitnom kapom ili pogonom 100°C.
Min. radna temperatura: -10°C

Raspon protoka:
Protok se može namještati stupnjevito:
30-300 l/h.
Tvorničke postavke: Puštanje u rad.

Diferencijalni tlak (ΔpV):
Max. diferencijalni tlak:
60 kPa (<30 dB(A))
Min. diferencijalni tlak:
30 – 300 l/h = 20 kPa

Materijal:
Kućište ventila: Bronca otporna na koroziju.

O-ring: EPDM guma
Disk ventila: EPDM guma
Povratna opruga: Nehrđajući čelik
Uložak ventila: Mesing, PPS (polifenilsulfid) i SPS (sindiotaktički polistiren)
Termostatski uložak HEIMEIER možemo izmijeniti pomoću originalnog alata bez ispuštanja vode iz sustava.
Vreteno: Nehrđajući čelik s duplom O-ring brtvom.

Površinska zaštita:
Tijelo ventila je presvućeno niklom.

Označavanje:
THE, kod, strelica smjera strujanja, DN, HF (High Flow) i KEYMARK-oznaka.
Zelena zaštitna kapa.

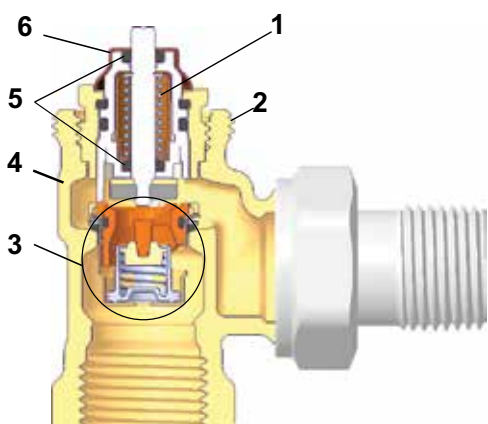
Standardi:
Eclipse ispunjavaju slijedeće zahtjeve:
– KEYMARK certificiran i testiran prema DIN EN 215, serije D.

Spajanje:
Verzija s unutarnjim navojem je dizajnirana za cijevi s vanjskim navojem ili s kompresijskom spojnicom na bakrene, tankostjene čelične i višeslojne cijevi.
Verzija s vanjskim navojem (EN 16313), u kombinaciji s odgovarajućom kompresijskom spojnicom, omogućuje spajanje na plastične, bakrene, tankostjene čelične ili višeslojne cijevi.

Spoj s termostatskom glavom i pogonom:
HEIMEIER M30x1,5



Konstrukcija



1. Snažna povratna opruga u kombinaciji s visokom potisnom snagom osigurava da se ventil ne zaglavi s vremenom
2. M30x1.5 spajanja za termostatske glave i pogone
3. Automatski regulator protoka
4. Tijelo ventila od bronce otporne na koroziju
5. Dugovječna dvostruka O-ring brtva
6. Podešavanje protoka

Izmjenjiv uložak

Cijeli termostatski uložak se može zamijeniti posebnim HEIMEIER alatom bez ispuštanja vode iz sustava.

Funkcija

Eclipse regulator protoka i diferencijalnog tlaka

Regulacijski dio se namješta na željenu vrijednost okretanjem inserta putem ključića. U slučaju povećanja protoka na ventilu povećani tlak pomije uložak, smanjujući protok na željenu vrijednost. Na taj način se željeni protok ne prekoračuje. Ako protok padne ispod željenog, opruga pritišće uložak nazad u početnu poziciju.

Primjena

Termostatski radiatorski ventil Eclipse 300 se primjenjuje u dvocijevnim sustavima grijanja s prisilnom recirkulacijom i normalnom ili malom raspodijeljom temperature.

Projektirani protok za svaki radijator se namiješta direktno na ventilu Eclipse. Automatska regulacija protoka se namjesti okretanjem i namješteni protok neće biti premašen. I pri povišenom tlaku, uslijed promjene opterećenja sustava, kada drugi ventili počinju zatvarati ili za vrijeme početka grijanja tijekom jutra, Eclipse jamči zahtijevani protok.

Ventil regulira protok neovisno o raspoloživom diferencijalnom tlaku. U renovacijama nije potrebno izračunavati protoke po dionicama. Potrebna je jedino snaga radijatora iz koje određujemo potreban protok. Minimalni diferencijalni tlak mora biti ostvaren na najnepovoljnijem mjestu instalacije. Ako je potrebno može se izmjeriti u svrhu optimizacije visine dobave pumpe

Renovacija

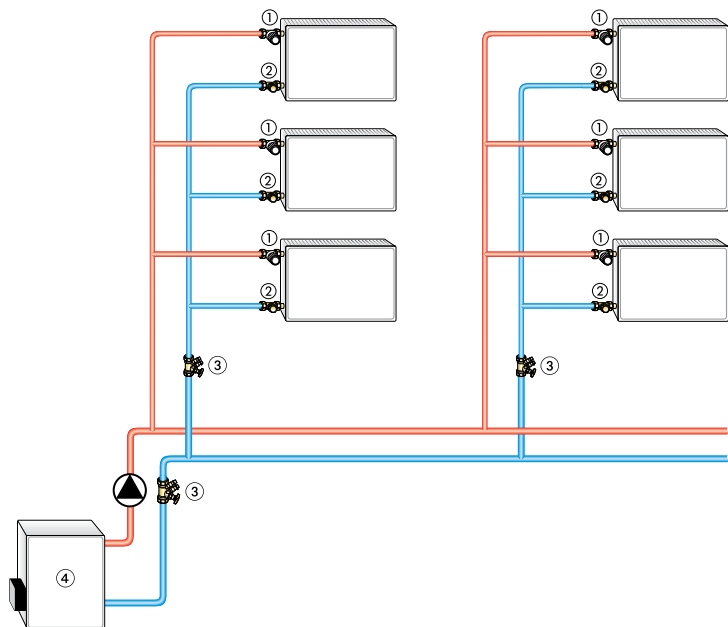
Tijelo termostatskog ventila obilježen s "HF" (Veliki Protok), može se opremiti s insertom Standard PLR (s posebno malim otporom) i Eclipse 300.

Buka

Kako bi osigurali nizak nivo buke, moraju se ispuniti slijedeći uvjeti:

- Diferencijalni tlak na Eclipse 300 ventilu nebi trebao biti veći od 60 kPa = 600 mbar = 0,6 bar (<30 dB(A)).
- Protok mora biti pravilno namješten.
- Instalacija mora biti odzračena.
- Izbjegavati spajanje fleksibilnim crijevima u ventilokonvektorima

Primjeri primjene



1. Eclipse
2. Regulux/Regutec prigušnica
3. STAD balansirajući ventil za održavanje i dijagnostiku
4. Kotao

Napomene

- Kako bi se izbjeglo oštećenje i nakupljanje kamenca u toplovodnim sustavima grijanja, sastav medija prijenosnika topline treba zadovoljiti VDI smjernice 2035. Za industrijske i sustave daljinskog grijanja, vidjeti primjenjive propise VdTÜV i 1466/AFGW FW510. Medij prijenosnik topline koji sadrži mineralna ulje ili neki tip maziva koje sadrži mineralno ulje, može imati izuzetno negativni utjecaj na uređaje i obično dovodi do uništenja EPDM brtivila. Kada se koristi antifriz bez sadržaja nitrita i otopine za zaštitu od korozije na bazi etilen glikola, odgovarajuće smjernice - posebno o koncentraciji specifičnih aditiva treba uzeti iz dokumentacije proizvođača.
- Ispriati sustav prije zamjene termostatskih ventila.
- Termostatski ventili mogu se koristiti sa svim IMI Hydronic Engineering termostatskim glavama i termičkim i/ili motornim pogonima. Optimalno prilagođavanje sastavnih elemenata jednog prema drugom jamči maksimalni stupanj sigurnosti. Korištenjem pogona drugih proizvođača, jamči se da je njihova snaga pokretanja u zoni zatvaranja prikladna za termostatske ventile s regulatorima s mekim brtvilima.

Rukovanje

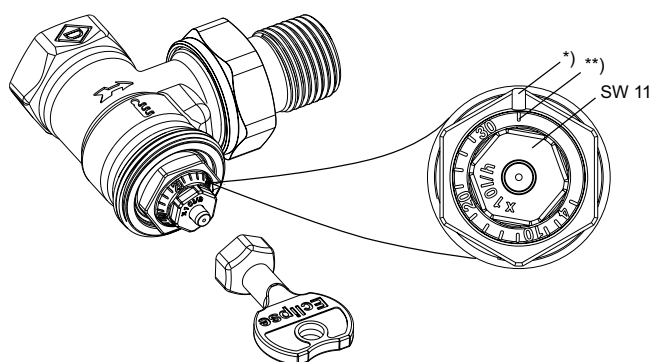
Namještanje protoka

Postepeno namještanje od pozicije 3 do 30 (30 to 300 l/h).

Namještanje se izvodi pomoću ključa (artikl No. 3930-02.142) ili 11 mm ključem, kako bi se osiguralo sigurno namještanje.

- Postavite ključ za namještanje na termostatski uložak.
- Okrećite ključ dok se ne poklope označke na ključu i tijelu ventila * za poziciju koju želite (vidi sliku).
- Uklonite ključ za prednamještanje ili 11 mm. Ventil je namješten.

Vidljivost oznaka



*) Oznaka pozicije

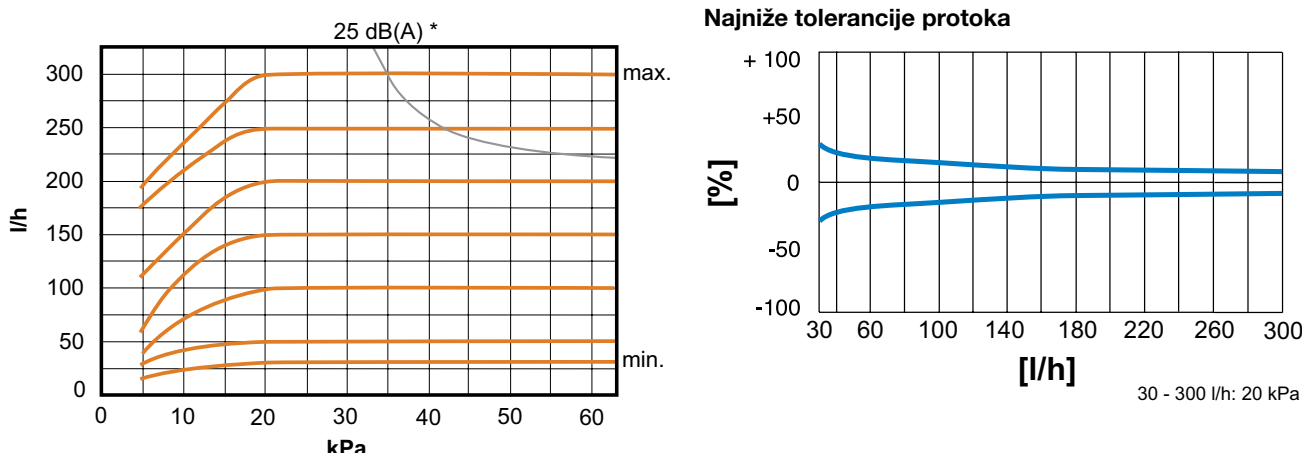
**) Puštanje u rad

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

P-područje [xp] max. 2 K.

P-područje [xp] max. 1 K do 90 l/h.

Dijagram



*) P-područje [xp] max. 2 K.

Tablica namještanja

Pozicije namještanja za različite toplinske snage radijatora i za različite temperaturne režime

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	7000
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		
20					3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	21	23	30		

Δp min. 30- 300 l/h = 20 kPa

Q = Toplinska snaga

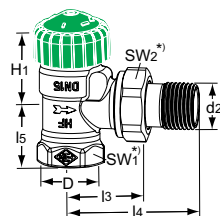
Δt = Temperaturni režim

Δp = Pad tlaka

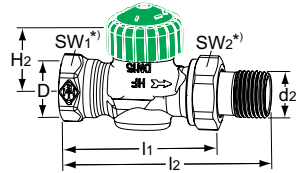
Primjer:

Q = 1000 W, Δt = 15 K

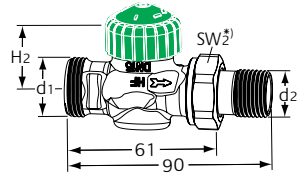
Pozicija: 6 (≈ 60 l/h)

Artikli**Kutni**

DN	D	d2	I3	I4	I5	H1	Raspon protoka [l/h]	Katal. broj
15	Rp1/2	R1/2	29	58	27	26	30-300	3951-02.000

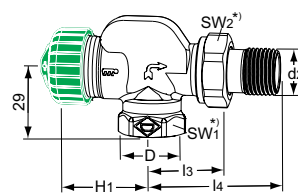
**Ravni**

DN	D	d2	I1	I2	H2	Raspon protoka [l/h]	Katal. broj
15	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	30-300	3952-02.000

**Ravni**

s vanjskim navojem G3/4

DN	d1	d2	H2	Raspon protoka [l/h]	Katal. broj
15	G3/4	R1/2	21,5	30-300	3956-02.000

**Aksijalni**

DN	D	d2	I3	I4	H1	Raspon protoka [l/h]	Katal. broj
15	Rp1/2	R1/2	29	58	32,5	30-300	3950-02.000

*)

SW1: DN 15 = 27 mm

SW2: DN 15 = 30 mm

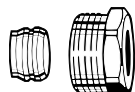
Vrijednosti H1 i H2 su na površini termostatske glave ili pogona.

Pribor



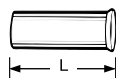
Ključ za podešavanje
za Eclipse. Narančasta boja.

Katal. broj
3930-02.142



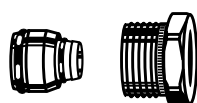
Pres fitting
za bakrene ili precizne čelične cijevi sukladno DIN EN 1057/10305-1/2.
Priključni vanjski navoj Rp1/2.
Spoj metal na metal.
Poniklani mesing.
Za cijevi debljine stjenke 0,8 - 1 mm moraju se koristiti nosive čahure. Obratiti pozornost na detalje proizvođača cijevi.

Ø Cijevi	DN	Katal. broj
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351



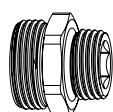
Nosiva čahura
za bakrene ili precizne čelične cijevi s debljinom stjenke od 1 mm.
Mesing.

Ø Cijevi	L	Katal. broj
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170



Pres fitting
za višeslojne cijevi sukladno DIN 16836.
Priključak unutarnjeg navoja Rp1/2.
Poniklani mesing.

Ø Cijevi	Katal. broj
16 x 2	1335-16.351



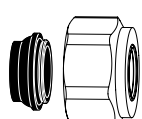
Dvostruki priključni fitting
Za stezanje plastičnih bakrenih, preciznih čeličnih ili višeslojnih cijevi.
Poniklani mesing.

Ø Cijevi	L	Katal. broj
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



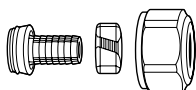
Pres fitting
za bakrene ili precizne čelične cijevi sukladno DIN EN 1057/10305-1/2.
Priključni vanjski navoj G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).
Metal-metal spoj.
Poniklani mesing.
Za cijevi debljine stjenke 0,8 - 1 mm moraju se koristiti nosive čahure. Obratiti pozornost na detalje proizvođača cijevi.

Ø Cijevi	Katal. broj
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Pres fitting
za bakrene ili precizne čelične cijevi sukladno DIN EN 1057/10305-1/2 i cijevi od nehrđajućeg čelika.
Priključak s vanjskim navojem G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).
Meke brtve, max. 95°C.
Poniklani mesing.

Ø Cijevi	Katal. broj
15	1313-15.351
18	1313-18.351

**Pres fitting**

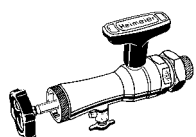
za plastičnih cijevi sukladno DIN 4726, ISO 10508.
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;
PB: DIN 16968/16969.
Priklučak s vanjskim navojem G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).
Poniklani mesing.

Ø Cijevi	Katal. broj
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

**Pres fitting**

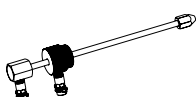
za višeslojne cijevi sukladno DIN 16836.
Priklučak s vanjskim navojem G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).
Poniklani mesing.

Ø Cijevi	Katal. broj
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

**Montažni alat**

kompletno s kovčegom, nasadni ključ i zamjenske brtve, za zamjenu termostatskih inserta bez pražnjenja sustava grijanja (za DN 10 do DN 20).

	Katal. broj
Montažni alat	9721-00.000

**Mjerna šipka za alat**

Za mjerjenje diferencijalnog tlaka na termostatskom ventilu pomoću TA-SCOPE mjernog uređaja.

	Katal. broj
	9790-01.890

**Zamjenski termostatski ulozak**

s automatskim regulatorom protoka za Eclipse 300.
Za tijela termostatskih ventila označena s "HF" (Veliki Protok), od 2021.

	Katal. broj
	3951-00.300

Ostali dodaci, vidjeti u katalogu "Dodaci i rezervni dijelovi za termostatske radijatorske ventile".

Proizvodi, tekstovi, fotografije, crteži i dijagrami u ovoj brošuri podložni su promjenama od strane IMI Hydronic Engineering, bez prethodne obavijesti ili obrazloženja. Za više informacija o proizvodima i specifikacijama molimo posjetite nas na www.imi-hydronic.com.

Eclipse 300 HR ed.3 01.2023