

E-Z Valve



Termostatiskie vārsti ar radiatora savienojuma sistēmām

Apkures sistēmām ar vienu vai divām caurulēm

E-Z Valve

“E-Z” vārstu ar iegremdes cauruli pievieno radiatoriem ar apakšējo savienojumu vienā punktā, piem., vannas istabas radiatoriem, vertikālajiem radiatoriem utt. Cauruļu savienojumu attālums no centra līdz centram ir 50 mm.

Galvenās iezīmes

- > **Korpuss izgatavots no niķelēta nekorodējoša ieroču metāla**
- > **Divu cauruļu sistēma ar priekšiestatījumu**
- > **Atgaitas plūsmas noslēgšana**
- > **Visām “HEIMEIER” termostata galvām un aktuātoriem**



Tehniskais apraksts

Pielietojuma veidi:

Apkures sistēmām ar divām vai vienu cauruli

Funkcijas:

Kontrole
Priekšiestatīšana
Noslēgšana

Izmēri:

DN 15

Spiediena klase:

PN 10

Temperatūra:

Maks. darba temperatūra: 120°C, ar aizsardzības vāciņu vai aktuātoru 100°C.
Min. darba temperatūra: -10°C.

Materiāls:

Vārsta korpuss: Nekorodējošs ieroču metāls.
O-gredzeni: EPDM
Vārsta disks: EPDM
Atvilkējatspere: Nerūsējošais tērauds
Vārsta ieskrūve: Misiņš
Visu termostata ieskrūvi iespējams nomainīt, izmantojot HEIMEIER montāžas rīku bez sistēmas drenāžas.
Vārpsta: Niro-tērauda vārpsta ar dubultā O-gredzenu izolāciju. Ārējo O-gredzenu var nomainīt zem spiediena.
Iegremdēšanas caurule: Misiņš

Citi:

Skat. “Piederumi”.

Virsmas apstrāde:

Vārsta korpuss un veidgabali ir niķelēti.

Marķējums:

Divas caurules:
THE, plūsmas virziena bulta.
Meln aizsargvāciņš.
Viena caurule:
THE, plūsmas virziena bulta, 35/65.
Zils aizsargvāciņš.

Caurules savienojums:

G3/4 ārējā vītne kompresijas veidgabaliem plastmasas, kapara, plānsienu tērauda un daudzslāņu caurulēm.

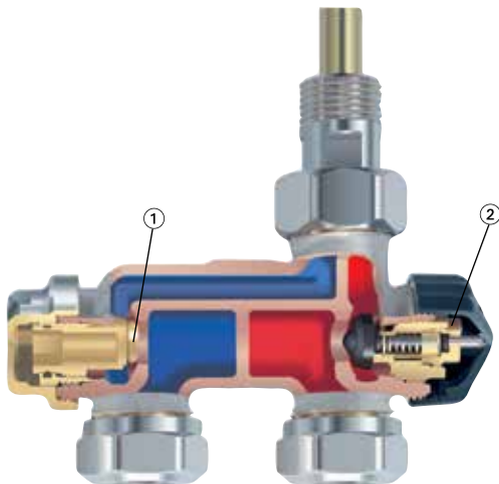
Savienojums ar termostata galvu un aktuātoru:

HEIMEIER M30x1,5

Uzbūve

Divu cauruļu sistēma

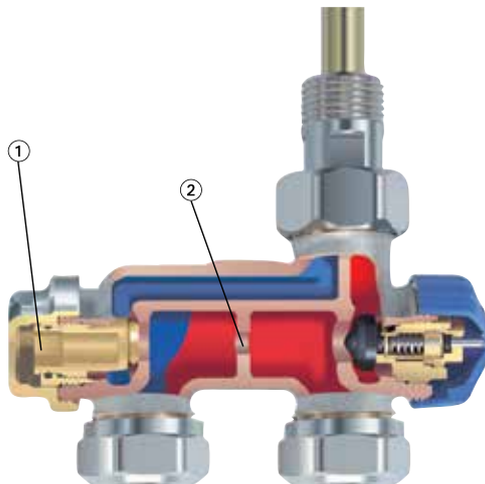
Melns aizsargvāciņš



1. Noslēgšanas / regulēšanas konuss
2. Termostata ieskrūve

Vienas caurules sistēma

Zils aizsargvāciņš



1. Atgaitas plūsmas noslēgšana
2. Apvedceļa atvere

Pielietojums

“E-Z” vārstu ar iegremdes cauruli pievieno radiatoriem ar apakšējo savienojumu vienā punktā, piem., vannas istabas radiatoriem, vertikālajiem radiatoriem utt. (Ievērojiet radiatoru ražotāja norādījumus).

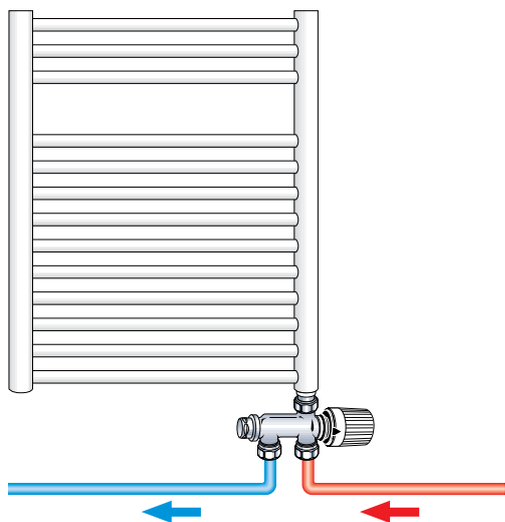
Divu cauruļu sistēma ir piemērota apkures sistēmām ar sūkni un normālu temperatūras izplatīšanos. Noslēdzošais regulēšanas konuss ļauj veikt hidraulisko balansēšanu, lai visiem radiatoriem pienāktu vajadzīgais karstā ūdens daudzums.

Vienas caurules sistēmu izmanto parastajām apkures sistēmām ar vienu cauruli, kurās visi radiatoru ir pievienoti vienai apkures līnijai. Plūsmas ātrums līnijā projektēts tā, lai 35 % tikti izkliedēti uz radiatoriem, savukārt 65 % – pa apvedceļiem.

Kad vārsts ir noslēgts, apvedceļā saglabājas sistēmas plūsmas ātrums, tādēļ cirkulācija caurulēs netiek pārtraukta. Šādā veidā var, piemēram, grīdas radiatoru līnijā iekļaut divieļu žāvētājus.

Var noslēgt gan “E-Z” vārstu ieplūdi, gan atgriezes plūsmu. Tādējādi krāsošanu un apkopes darbus var veikt, nepārtraucot pārējo radiatoru darbību.

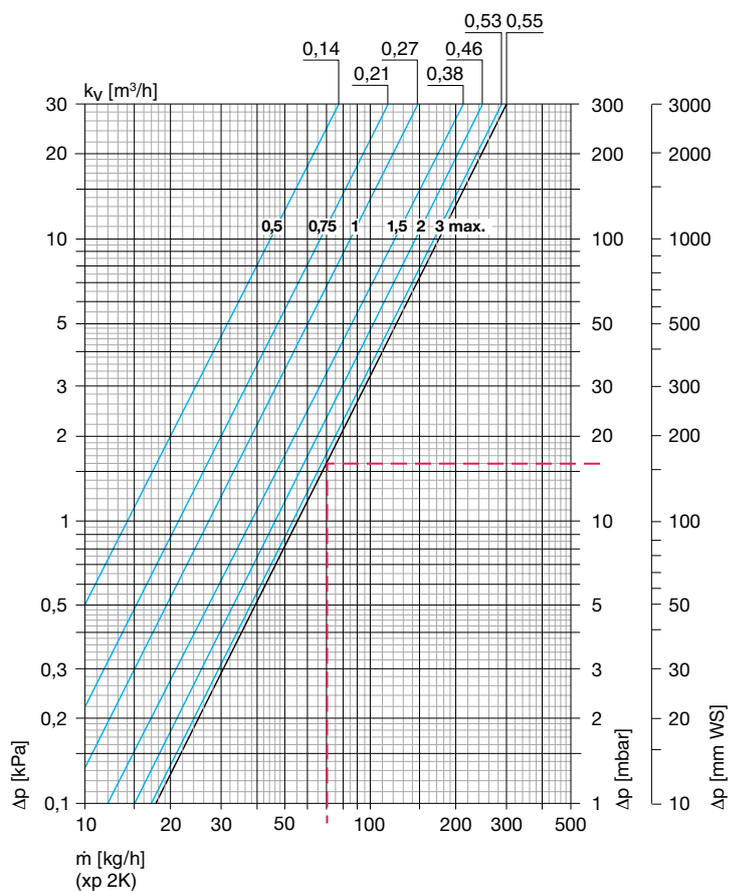
Pielietojuma piemērs



Piezīmes

- Lai izvairītos no bojājumiem un kalķakmens veidošanās karstā ūdens apkures sistēmās, siltuma pārnese medija sastāvam jābūt saskaņā ar VDI vadlīnijām 2035. Industriālajām un lielu attālumu enerģijas sistēmām skatīt attiecīgos kodus VdTÜV un 1466/AGFW FW 510. Ja siltuma pārnese medija sastāvā ir minerāleļļas vai jebkāds lubrikants ar minerāleļļu sastāvā, tam var būt ārkārtīgi negatīva ietekme uz avota iekārtu un parasti tas beidzas ar EPDM blīvslēgu sairšanu. Izmantojot pretsasalšanas šķīdumus uz etilēnglikola bāzes bez nitrīta, pievērsiet īpašu uzmanību ražotāju dokumentācijā minētajai informācijai, īpaši par koncentrāciju un specifiskām piedevām.
- Ja sistēma ir ļoti aizsērējusi, pirms nomaināt vārstus, izskalojiet sistēmu.
- Termostata vārstu korpusus var izmantot ar visām IMI Hydronic Engineering termostata galvām un siltuma vai motorizētajiem aktuatoriem. Optimāla komponentu pielāgošana garantē maksimālu drošību. Izmantojot citu ražotāju aktuatorus, pārliecinieties, ka spiediena jauda ir piemērota termostata vārstu korpusiem ar mīksta blīvējuma vārsta diskam.

Tehniskie dati – Divas caurules



Termostata galva ar "E-Z vārstu divām caurulēm

	Kv vērtība (priekšiestatījums maks.)* P-josla xp [K]					Kvs	Atļautais diferenciālais spiediens, kura laikā vārsti tiek turēti aizvērti		
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0		T.- galva	EMO T/NC EMOtec/NC TA-TRI	EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160
DN 15 (1/2") leņķa, taisns	0,31	0,44	0,55	0,62	0,67	0,83	1,00	2,70	3,50

*) rūpnīcas iestatījums

Aprēķina piemērs

Mērķis:

Nosakiet spiediena kritumu divu cauruļu "E-Z" vārstam Priekšiestatījuma maks.

Iestatījuma amplitūda:

Siltuma plūsma $Q = 1225$ W

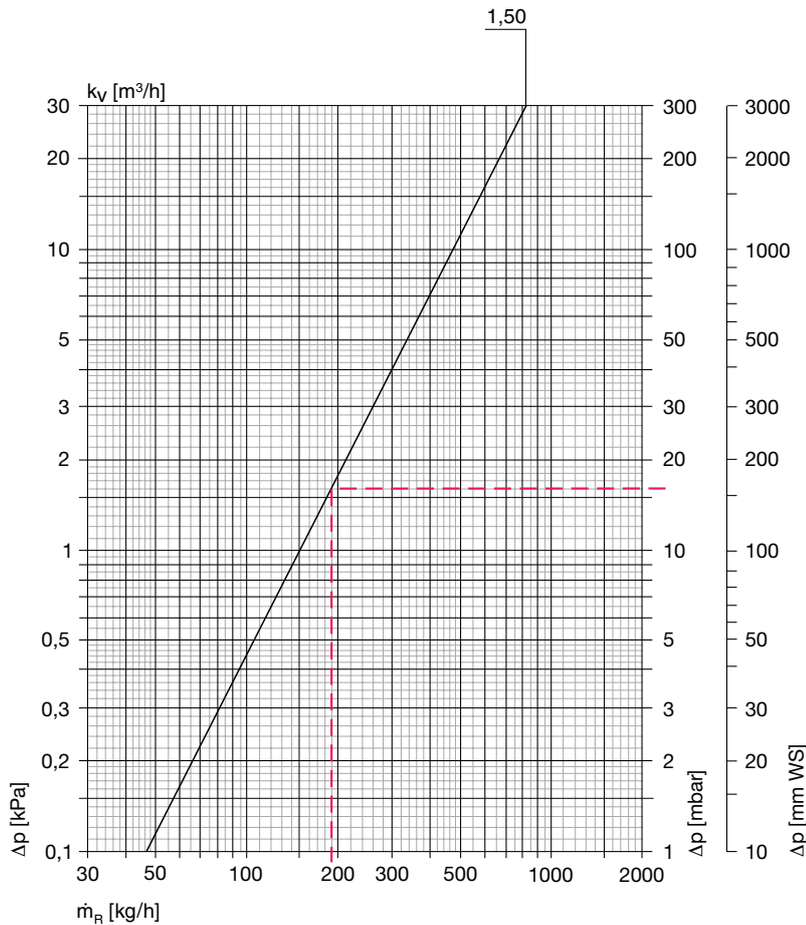
Temperatūras starpība $\Delta t = 15$ K (65/50°C)

Atrisinājums:

Masas plūsma $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1225 / (1,163 \cdot 15) = 70$ kg/h

Spiediena kritums no shēmas $\Delta p_v = 16$ mbar

Tehniskie dati – Viena caurule



Līdzvērtīgi cauruļu garumi [m]

Kv	12 x 1	14 x 1	15 x 1	16 x 1	18 x 1
1,50	2,2	6,1	9,1	13,7	26,8

Vāra caurule
 $t = 80\text{ °C}$ (176 °F)
 $v = 0,5\text{ m/s}$

Termostata galva ar "E-Z" vārstu vienai caurulei

	Radiatora daļa [%]	Kv vērtība	Kv vērtība (Termostata vārsts noslēgts)
DN 15 (1/2") leņķa, taisns	35	1,50	1,10

Aprēķina piemērs

Mērķis:

Nosakiet spiediena kritumu "E-Z" vārstam, vienas caurules radiatora masas plūsmas ātrumu

Iestatījuma amplitūda:

Siltuma plūsma noslēgtā sistēmā $Q = 4420\text{ W}$

Temperatūras starpība $\Delta t = 20\text{ K}$ (70/50°C)

Radiatora daļa $m_{HK} = 35\%$

Atrisinājums:

Masas plūsma sistēmā $m_R = Q / (c \cdot \Delta t) = 4420 / (1,163 \cdot 20) = 190\text{ kg/h}$

"E-Z" vārsta spiediena kritums $\Delta p_v = 16\text{ mbar}$

Radiatora masas plūsma $m_{HK} = m_R \cdot 0,35 = 190 \cdot 0,35 = 66,5\text{ kg/h}$

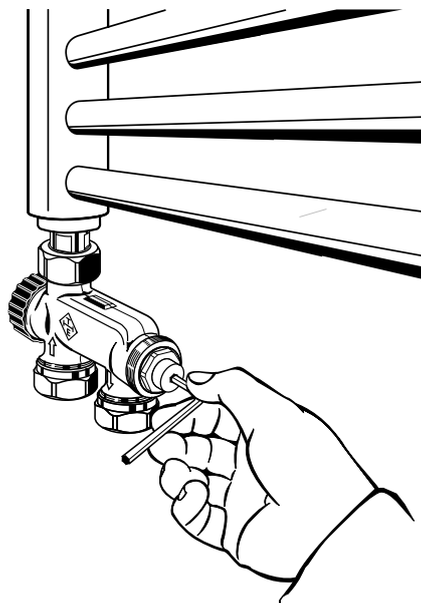
Darbība

Noslēgšana

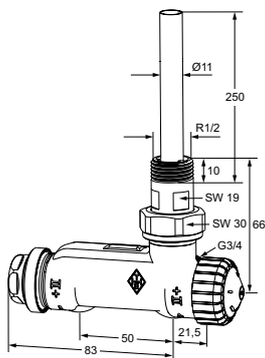
“E-Z” vārsta atgaitas plūsmu noslēdz, izmantojot 8. izmēra sešstūra atslēgu. Lai noslēgtu, pagrieziet pulksteņrādītāju griešanās virzienā. Ja “E-Z” vārsts ir iestatīts hidrauliskajai balansēšanai, speciāli jānosaka attiecīgais apgriezienu skaits noslēgšanai. Tas palīdz garantēt to, ka pēc radiatora pievienošanas tiks atjaunots sākotnējais iestatījums. Plūsmu bloķē, pulksteņrādītāju kustības virzienā pagriežot aizsargvāciņu uz termostatiskā vārsta. Ja radiators ir noņemts, drošības dēļ “E-Z” vārsts jānoslēdz ar papildu aizbāžņa vāciņu G3/4.

Priekšiestatīšana (divu cauruļu sistēma)

“E-Z” vārstu var bezgalīgi variēt, izmantojot 8. izmēra sešstūra atslēgu. Vārstu vispirms noslēdz un tad iestata, veicot vajadzīgo skaitu apgriezienu. Konkrēto apgriezienu skaitu priekšiestatīšanai var redzēt shēmā sadaļā “Tehniskā informācija”. Aizsardzības vāciņš rūpnīcā ir iestatīts pilnībā atvērts.



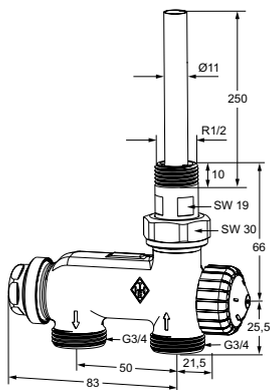
Artikuli



Lemka

Niķelēts ieroču metāls

DN	kv vērtība (maks. priekšiestatījums)*)			Kvs	Kv vērtība Radiatora daļa 35%	Artikula Nr.
	1	2	3			
Divu cauruļu sistēma						
15 (1/2")	0,31	0,55	0,67	0,83		3879-02.000
Vienas caurules sistēma (KorpUSA ID no. 35/65)						
15 (1/2")				1,50		3877-02.000



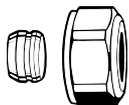
Taisns

Niķelēts ieroču metāls

DN	kv vērtība (maks. priekšiestatījums)*)			Kvs	Kv vērtība Radiatora daļa 35%	Artikula Nr.
	1	2	3			
Divu cauruļu sistēma						
15 (1/2")	0,31	0,55	0,67	0,83		3878-02.000
Vienas caurules sistēma (KorpUSA ID no. 35/65)						
15 (1/2")				1,50		3876-02.000

*) rūpnīcas iestatījums

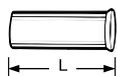
Piederumi



Kompresijas veidgabals

Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2. Ārējā vītne G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone). Metāls-metāls salaidums. Niķelēts misiņš. Caurulēm ar sienu biezumu 0,8 – 1 mm jāizmanto atbalsta uzdevas. Sekojiet caurules ražotāja specifikācijām.

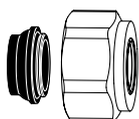
Caurulei Ø	Artikula Nr.
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Atbalsta uzdeva

Kapara vai plānsienu tērauda caurule ar sienas biezumu 1 mm. Misiņš.

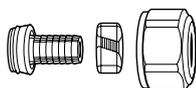
Caurulei Ø	L	Artikula Nr.
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



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

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.

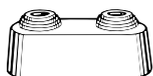
Caurulei Ø	Artikula Nr.
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Kompresijas veidgabals

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
18x2	1331-18.351



Dubulta rozete

Vidū pārdalāma, plastmasas, balta, dažādiem cauruļu diametriem. Attālums starp centriem 50 mm. Kopējais augstums maks. 31 mm.

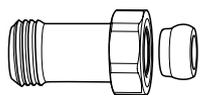
Artikula Nr.
0520-00.093



Ar roku regulējams vāciņš

HEIMEIER termostata vārstu korpusiem

Artikula Nr.
balts RAL 9016 2001-00.325

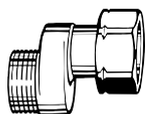

Garuma pielāgošanas veidgabals

Savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda vai daudzslāņu caurulēm.

Vārstiem ar ārējās vītnes savienojumu G3/4.

Niķelēts misiņš.

	L	Artikula Nr.
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354


S-savienojuma

Dažādu cauruļu attālumu kompensēšanai, piem., nomainot vecus vienas caurules vārstus.

Ievērojiet plūsmas virzienu!

Niķelēts misiņš.

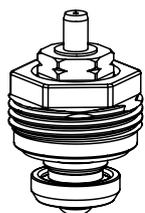
	Attālums no ass [mm]	Kopējais garums [mm]	Artikula Nr.
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362


S-savienojuma komplekts

Sastāv no 2 adapteriem G3/4 x G3/4.

Niķelēts misiņš.

	Modelis	Artikula Nr.
Kompl. 1	Ass attālums min. 40/50 l īdz maks. 60/50	1354-02.362
Kompl. 2	Ass attālums min. 35/50 līdz maks. 65/50	1354-22.362


Termostata ieskrūve

Rezerves daļa

	Artikula Nr.
	1302-02.300