



IMI HEIMEIER

Vekotrim



Vārsti radiatoram ar iebūvēto vārstu

Dubulta savienojuma ar noslēdzotiem lodveida vārstiem veidgabals radiatoriem ar integrētiem vārstiem

Vekotrim

Vekotrim dubulta savienojuma veidgabals ir konstruēts instalēšanai uz radiatoriem ar integrētiem vārstiem ar Rp1/2 iekšējo vītni un G3/4 ārējo vītni. Pašnoslēdzoši savienojumi ļauj viegli veikt montēšanu pie radiatora. Leņķveida un taisnu formu modeļi, abi konstruēti divu cauruļu sistēmām, nozīmē, ka savienojuma veidgabalu var pielietot dažādos veidos.



Tehniskais apraksts

Pielietojuma veidi:

Dvicauruļu apkures sistēmās

Funkcija:

Noslēgšana

Izmēri:

DN 15

Spiediena klase:

PN 10

Temperatūra:

Maks. darba temperatūra: 120 °C

Min. darba temperatūra: 5 °C

Materiāls:

Lodveida blīvējums: PTFE

Virsmas apstrāde:

Vārsta korpuss un veidgabali ir nikelēti.

Pievienošana radiatoram:

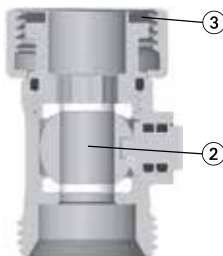
Adapteri R1/2 vai G3/4 atbilstoši EN 16313 (Eurocone), pievienošanai radiatoriem. Tolerances kompensācija $\pm 1,0$ mm ar speciāliem savienojuma uzgriežņiem un elastīgu plakanā blīvējuma sistēmu vieglai uzstādīšanai.

Caurules savienojums:

G3/4 ārējā vītne atbilstoši EN 16313 (Eurocone) par kompresijas veidgabaliem plastmasas, kapara, plānsienu tērauda un daudzslāņu caurulēm.

Uzbūve

Vekotrim



1. Niķelēts korpuiss
2. Noslēdošs lodveida vārstis
3. Plakans bīlvējums

Pielietojums

Vekotrim dubulta savienojuma veidgabals ir konstruēts uzstādīšanai uz radiatoriem ar integrētiem vārstiem ar Rp1/2 iekšējo vītni un G3/4 ārējo vītni.

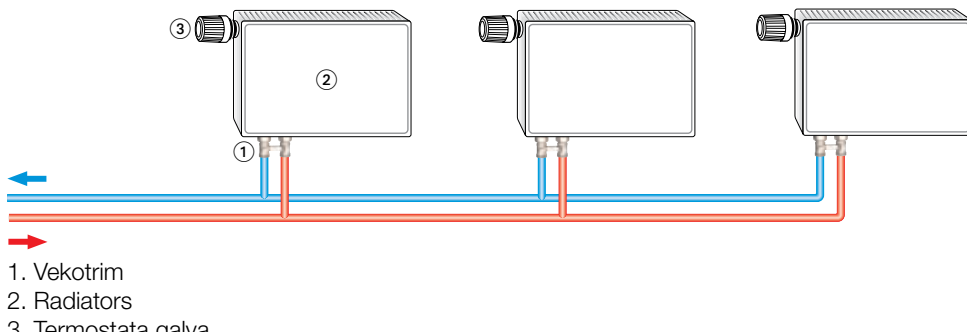
Pašnoslēdoši savienojumi ļauj viegli veikt montāžu pie radiatora. Lenķveida un taisnu formu modeļi, katrais konstruēti divu cauruļu sistēmām, nozīmē, ka savienojuma veidgabalu var pielietot dažādos veidos. Piemēram, taisnas formas modeli var izmantot cauruļu savienojumam, kas ir vertikāli attiecībā pret grīdu. Ja

nepieciešama brīva platība uz grīdas, tiek izmantota lenķveida forma sienas savienojumam.

Radiatori iespējams noslēgt katru atsevišķi ar Vekotrim savienojuma veidgabalu. Nomontētu radiatoru krāsošanu vai apkopi var veikt, nepārtraucot pārējo radiatoru darbību. Vekotrim savienojuma veidgabala montāža ir iespējama gan uz radiatora kreisās, gan labās puses. Tā ir īpaša priekšrocība gadījumos, kad radiators ir apgriezts otrādi.

Pielietojuma piemērs

Divu cauruļu sistēma



1. Vekotrim
2. Radiators
3. Termostata galva

Piezīmes

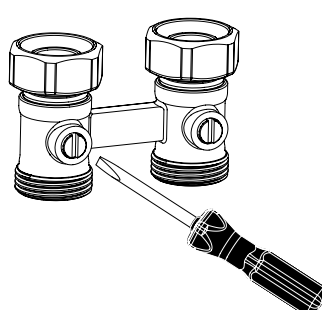
Lai izvairītos no bojājumiem un kalķakmens veidošanās karstā ūdens apkures sistēmās, siltuma pārneses medija sastāvam jābūt saskaņā ar VDI vadlīnijām 2035. Industriālajām un lielu attālumu enerģijas sistēmām skaņīt attiecīgos kodus VdTÜV un 1466/AGFW FW 510. Ja siltuma pārneses medija sastāvā ir minerālellas vai jebkāds lubrikants ar minerālellu sastāvā, tam

var būt ārkārtīgi negatīva ietekme uz avota iekārtu un parasti tas beidzas ar EPDM bīvslēgu sairšanu. Izmantojot pretsasalšanas šķidumus uz etilēnglikola bāzes bez nitrīta, pievērsiet īpašu uzmanību ražotāju dokumentācijā minētajai informācijai, īpaši par koncentrāciju un specifiskām piedevām.

Darbība

Noslēgšana

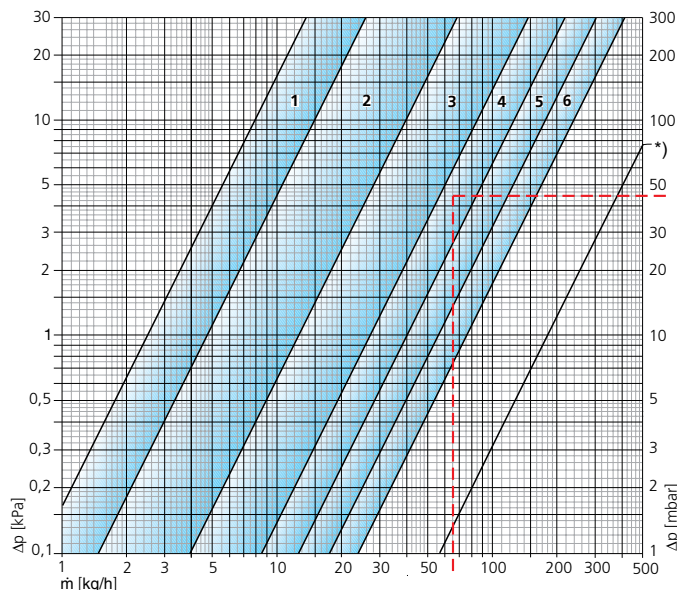
Vekotrim pievade un atgaita tiek noslēgtas, izmantojot skrūvgriezi (izmērs 8.5 mm x 2 mm) un griezot tā maiņgalviņu horizontālā pozīcijā.



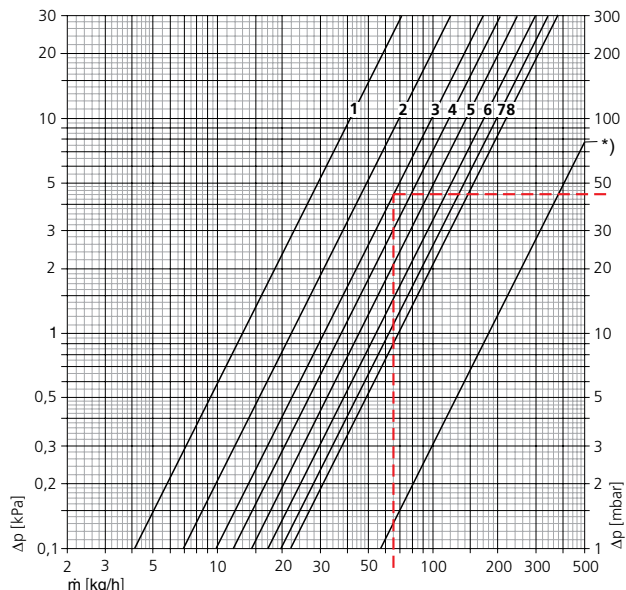
Tehniskie dati

Diagramma, Vekotrim divu cauruļu savienojuma veidgabals

Termostata ieskrūve VHV ar **6** priekšiestatījuma pozīcijām



Termostata ieskrūve VHV8S ar **8** neierobežoti variējamām priekšiestatījuma vērtībām



Radiators ar integrētu vārstu ar Vekotrim divu cauruļu savienojuma veidgabalu

	Priekšiestatījums Termostata ieskrūve								Kvs-vērtība Vekotrim bez radiatora *)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Termostata ieskrūve VHV ar 6 priekšiestatījuma pozīcijām un Termostata galvu									
min	0,025	0,047	0,126	0,266	0,401	0,569	-	-	1,80
Kv-vērtība	-	-	-	-	-	-	-	-	
max	0,047	0,126	0,266	0,401	0,569	0,761	-	-	
Kvs	0,051	0,133	0,290	0,418	0,595	0,861	-	-	
Termostata ieskrūve VHV8S ar 8 bezgalīgi variējamām priekšiestatījuma vērtībām un Termostata galvu									
Kv-vērtība	0,13	0,22	0,31	0,37	0,45	0,54	0,62	0,69	1,80
Kvs	0,16	0,27	0,37	0,42	0,61	0,86	1,02	1,12	

Kv/Kvs = m³/h pie spiediena krituma 1 bar.

Aprēķina piemērs

Nezināmais:

Priekšiestatījuma vērtība

Dotie:

Siltuma plūsma Q = 1135 W

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

Spiediena zuduma termostata vārsts $\Delta pV = 44 \text{ mbar}$

Atrisinājums:

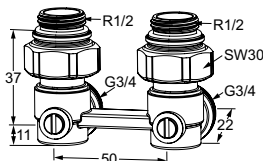
Masas plūsma $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1135 / (1,163 \cdot 15) = 65 \text{ kg/h}$

Priekšiestatījuma vērtība no diagrammas:

ar termostata ieskrūvi VHV ar **6** priekšiestatījuma pozīcijām: 4

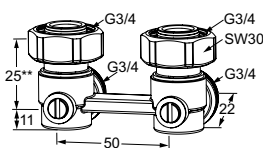
ar termostata ieskrūvi VHV8S ar **8** bezgalīgi variējamām priekšiestatījuma vērtībām: 3

Artikuli

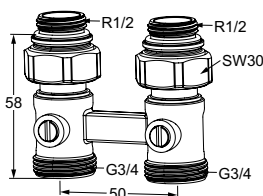


Lenķa

Radiatora savienojums ar integrētiem vārstiem	Divu cauruļu sistēma Kvs *)	Artikula Nr.
Rp 1/2 iekšējā vītne	1,80	0565-50.000

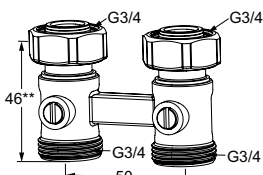


Radiatora savienojums ar integrētiem vārstiem	Divu cauruļu sistēma Kvs *)	Artikula Nr.
G 3/4 ārējā vītne	1,80	0567-50.000



Taisns

Radiatora savienojums ar integrētiem vārstiem	Divu cauruļu sistēma Kvs *)	Artikula Nr.
Rp 1/2 iekšējā vītne	1,80	0564-50.000



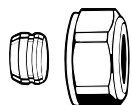
Radiatora savienojums ar integrētiem vārstiem	Divu cauruļu sistēma Kvs *)	Artikula Nr.
G 3/4 ārējā vītne	1,80	0566-50.000

*) parastā vērtība pievades un atpakalgaitas caurulēm.

**) Roveidīga augšējā mala nesošai virsmai

Kv/Kvs = m³/h pie spiediena krituma 1 bar.

Piederumi



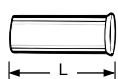
Kompresijas veidgabals

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

Caurulei Ø

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

Artikula Nr.



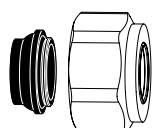
Atbalsta uzmava

Kapara vai plānsienu tērauda caurulei ar sienas biezumu 1 mm. Misinš.

Caurulei Ø

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

Artikula Nr.



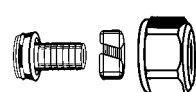
Kompresijas veidgabals

Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2. Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone). Mīksts blīvējums, maks. 95°C. Nikelēts misinš.

Caurulei Ø

15	1313-15.351
18	1313-18.351

Artikula Nr.



Kompresijas veidgabals

Plastmasas caurulēm 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). Nikelēts misinš.

Caurulei Ø

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

Artikula Nr.



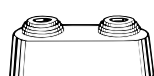
Kompresijas veidgabals

Daudzslānu caurulēm saskaņā ar DIN 16836. Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone). Nikelēts misinš.

Caurulei Ø

16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

Artikula Nr.

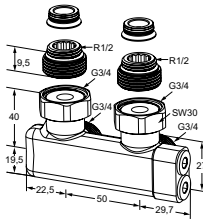


Dubulta rozete

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

Artikula Nr.

0520-00.093



Deflektora veidgabals, lenķa

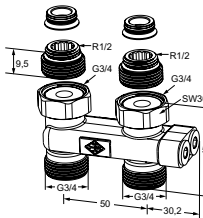
Apvēršamai pievadei un recirkulācijai, savienojums derīgs Rp 1/2 un G 3/4, ciešs blīvējums, ar noslēgšanu, divu cauruļu sistēmām, lai pasargātu savienojuma cauruļvadus no krustošanās. Nikelēts misiņš.

Savienojums

G3/4 / R1/2

Artikula Nr.

0541-50.000



Deflektora veidgabals, taisns

Apvēršamai pievadei un recirkulācijai, savienojums derīgs Rp 1/2 un G 3/4, ciešs blīvējums, ar noslēgšanu, divu cauruļu sistēmām, lai pasargātu savienojuma cauruļvadus no krustošanās. Nikelēts misiņš.

Savienojums

G3/4 / R1/2

Artikula Nr.

0542-50.000



S-savienojuma komplekts

Sastāv no 2 adapteriem G3/4 x G3/4.
Nikelēts misiņš.

Modelis

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

