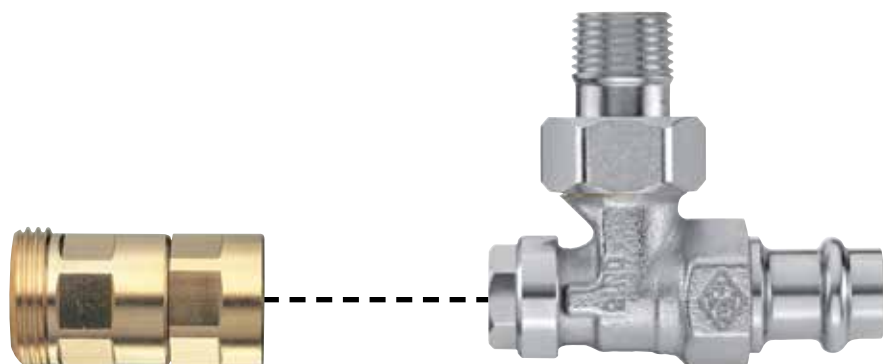


Regulux



Sulgventiilid

Radiaatori sulgeventiil mis omab eelseadistus ja tühjendus eeliseid

Regulux

Regulux-sulgeventiili kasutatakse pumbaringlusega kütte- ja jahutussüsteemides. Võimaldab individuaalset sulgemist, tühjendamist ning täitmist nt. Radiator on võimalik eemaldada värvimis või hooldustöödeks ilma et oleks vajadus sulgeda teisi radiaatoreid. Seadistuskoonus mis on integreeritud sulgemiskoonusesse võimaldab hüdraulilist tasakaalustamist läbi eelseade.



Põhiomadused

- > Lihne tühjendada ja täita
- > Sisaldab eelseade võimalust
- > Ventiili materjal on korrosionikindel gunmetal
- > Saadaval on ka Press versioon liitmikuga Viega SC-Contur

Tehniline kirjeldus

Kasutusvaldkond:

Kütte- ja jahutussüsteemid

Funktsoonid:

Eelseadistus
Sulgemine
Tühendamine
Täitmine

Suurus:

DN 10-20

Röhuklass:

PN 10

Temperatuur:

Maksimaalne töötemperatuur: 120 °C;
pressliitmikuga 110 °C.

Minimaalne töötemperatuur: -10 °C.

Materjal:

Ventiili korpus: Korrosionikindel punapronks
Ventiili südamik: Messing
Spindel: Messing
Röngastihendid: EPDM-kummi

Pinnatöötlus:

Ventiili korpus ja liitmikud on nikeldatud.

Märgistus:

THE, DN

Standardid:

Pikkus vastavalt DIN 3842-1.

Toruühendus:

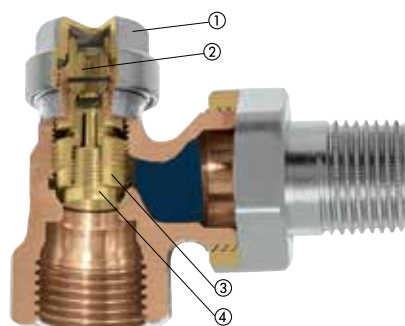
Sisekeermega variant on ettenähtud ühendamiseks keermestatud toruga või koos pressliitmikega vasest, täppisterastest või kihilise toruga (ainult DN 15).

Väliskeermega varianti on võimalik koos asjakohaste pressliitmikega ühendada plasttoruga.

Viega-pressliitmikuga (15 mm) ja SC-Contur-tihendiga mudelid sobivad vasktorude, Viega Sanpress roostevabast terasest torude ja Prestabo terastorudega ühendamiseks.

Ehitus

Regulux



1. Kaitsekork
2. Tõukeosa
3. Sulgkoonus
4. Reguleerkoonus

Kasutusala

Regulux sulgventil on mõeldud kasutamiseks pumba ringlusega kütte- ja jahutussüsteemides.

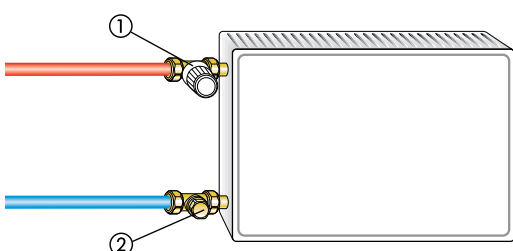
Sisekeermega versioonid DN 10 kuni DN 20, väliskeermega G3/4 / DN 15 ja Viega-pressliitmikuga 15 mm / DN 15 nurk ja sirge versioon keermesühendustega sobib kasutamiseks paljude erinevate lahenduste puhul.

See teeb võimalikuks individuaalse sulgemise, tühjendamise ning täitmise nt. radiaatori eemaldamise värvimis või hooldustöödeks ilma et tuleks sulgeda teisi radiaatoreid.

Sulgemis koonusesse integreeritud seadistuskoonus võimaldab hüdraulilist tasakaalustamist läbi eelseade.

Eelseade on püsiv see tähendab et eelseade ei muudu sulgemise/avamise käigus.

Kasutusnäide



1. Termostaatventil
2. Regulux

Pressliitmikuga Viega SC-Contur

Regulux radiaatori sulgventil 15 mm Viega pressliitmikuga on sobib vasktorudega mis vastavad normile EN 1057 aga ka Viega Sanpress roostevaba ja Prestabo pressterastorudega.

Kõigi pressliitmike nagu ka ventili korpuse materjalina on kasutusel korrosiooni ja tsingikaokindel gunmetal.

Kuna tegemist on Viega pressliitmikuga siis sobivad kõik Viega pressliitmike lõuad. See tähendab et ei ole vaja soetada selleks spetsiaalseid presse ega lõugasi.

Pressimine toimub kuusnurksete soontega mölemal pool liitmiku tihendit mis tagab ühenduse piisava tugevuse. Lisaks on tihendi soon disainitud nii et see annaks kõrgetasemelisele EPDM tihendusrõngale ettenähtud kuju.

Ohutuse huvides on pressliitmikul SC-Contur (SC = safety connection) funktsioon mis teeb võimalikuks mitte pressitud liitmike lekete avastamise süsteemi täitmise ajal. Pressimise käigus SC-Contur deformeerub ja kaotab oma möju ning tekib püsiv ning tihe ühendus.

Esialgu võivb tunduda et pressliitmikud, millel pole SC-Conturi on mittepressitud olekus tihedad, kuid süsteemi hilisemal töötamisel võivad need laialt libiseda.

Ventiliikorpustel oleval kuusnurksel mutril on eriti praktiline funktsioon liitmike paigal hoidmiseks ühendusmutri pingutamise ajal. Kasutada võib järgmisi pressimis seadmeid:

- Viega: Tüp 2, PT3-H, PT3-EH, PT3-AH, aku toitega Presshandy, Pressgun 4E/4B
- Geberit: PWH 75
- Geberit /Novopress: Type N 230V, Tüp N akku toitega
- Mapress/Novopress: EFP 2, ACO 1 / ECO 1
- Klauke: UAP 2

Teiste pressimis seadmete sobivust tuleb kontrollida tooja esindaja käest.

Me soovitame kasutada Viega pressliitmike lõugasid Viega liitmike pressimisel.

Märkused

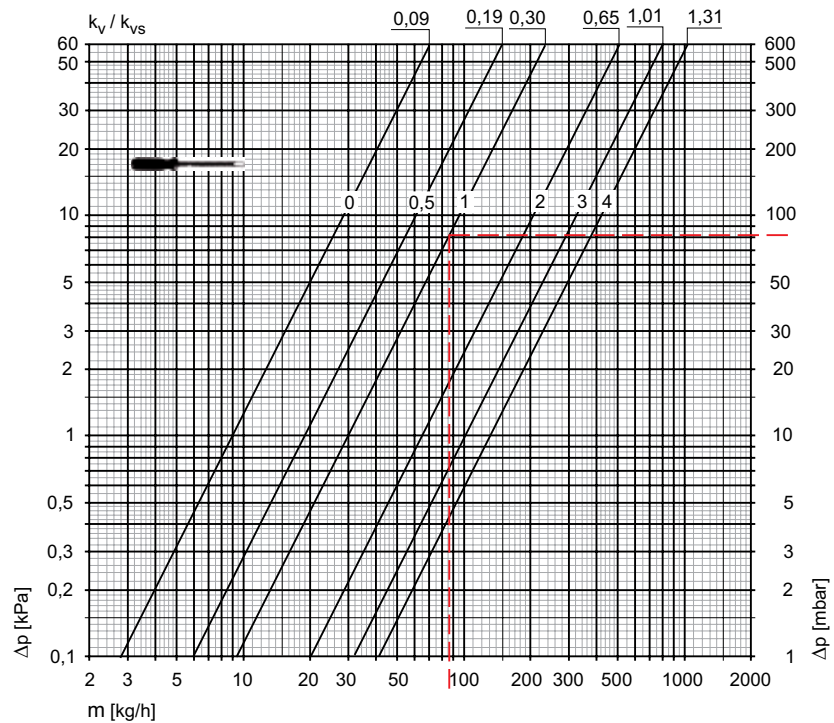
Et vältida kahjustusi ja katlakivi teket veega küttesüsteemides peab soojusülekande vedelik vastama VDI juhendile 2035.

Tööstulike ja kaugküttesüsteemides, vaata VdTÜV ja1466/AGFW FW 510 vastavaid eeskirju.

Soojsülekande vedelikel mis sisaldavad mineraalöli või mineraalöli sisaldavaid määdeaineid võib olla väga negatiivne efekt ning tavaliselt viib see EPDM tihendi lagunemiseni.

Kui kasutada nitritivaba külmaainet ja korrosionivastaseid lisandeid koos etüleenglükooliga, pööra erilist tähelepanu detailidele mis on väljatoodud tootja dokumentatsioonis, eriti mis puudutab konsentratsiooni ja lisandeid.

Tehnilised andmed



$Kv/Kvs = m^3/h$ rõhuvahet 1 bar.

Arvutus näide

Eesmärk:

Eelseade väärustus

Lähteandmed:

Vajalik rõhulang $\Delta p = 82$ mbar

Soojushulk $Q = 2000$ W

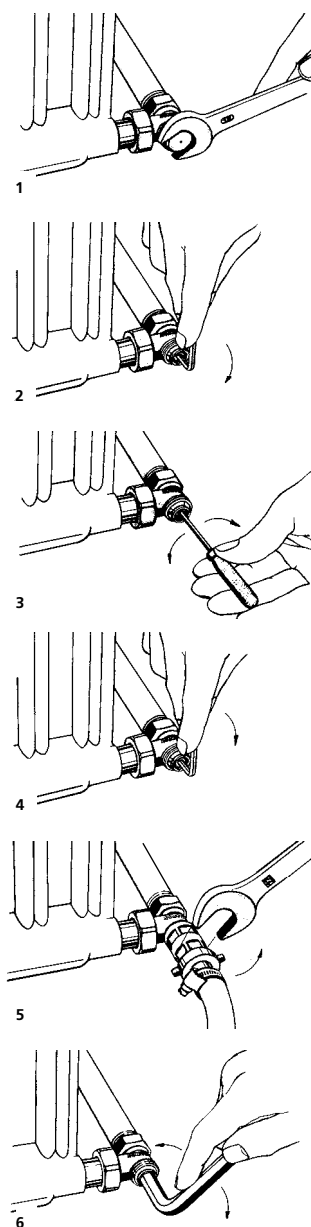
Temperatuuri graafik $\Delta t = 20$ K (70/50°C)

Lahendus:

Vooluhulk $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 2000 / (1,163 \cdot 20) = 86$ kg/h

Kruvikehraja pöörlete arv = 1.0 (diagrammilt)

Kasutamine



Eelseadistus

Keerake lahti kattekork 19 mm mutrivõttmega (joonis 1).

Sulgege spindle keerates seda paremale kuni peatumiseni kasutades 5 mm kuuskantvõtit (joonis 2).

Kasutage 4 mm kruvikeerajat et keerata eelseade koonus lõpuni kinni (väikseim seadeväärtus 0). Seadista soovitud vooluhulk keerates kruvi vasakule (joonis 3). Seadeväärtused leiab diagrammilt.

5 mm kuuskantvõttmega keerake spindel lõpuni vasakule kuni see peatab.

Keerake tagasi kattekork ja pingutage 19 mm võtmega (joonis 1).

Eelseade ei muudu radiaatori tühjendamise käigus.

Sulgemine, tühjendamine ja täitmisseadmete kasutamine

Keerake lahti kattekork 19 mm mutrivõttmega (joonis 1).

Sulgege spindle keerates seda paremale kuni peatumiseni kasutades 5 mm kuuskantvõtit (joonis 4).

Kasutage 10 mm kuuskantvõtit et õrnalt avada töukeosa keerates seda vasakule (joonis 6).

Keerake Regulux ventilli keerme külge tühjendus /täitmisseadmete Art. no. 0301-00.102 ja pingutage ventilli poolset mutrit õrnalt 22 mm mutrivõttmega.

Keerake voolikuühendus (1/2" voolik) tühjendus/täitmisseadme külge. Kasutage 22 mm mutrivõtit et avada vooliku poolne mutter keerates seda vasakule kuni peatumiseni.

Tähelepanu: pealevoolu ventiil peab olema suletud.

Termostaatventiliidel asendage termostaatpead kaitsekorgiga ja sulgege ventiil. Õhutage radiaator! Vooliku ots peab olema madalamal kui radiaator (joonis 5). Radiaatori võib eemaldada. Kasutage termostaatventiliidel ohutuse huvides pimekorke.

Tühjendamine ilma tühjendus /täitmisseadmeta

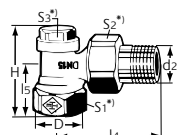
Keerake lahti kattekork 19 mm mutrivõttmega (joonis 1). Sulgege spindle keerates seda paremale kuni peatumiseni kasutades 5 mm kuuskantvõtit.

Tähelepanu: pealevoolu ventiil peab olema suletud.

Avage töukeosa keerates seda vasakule 10 mm kuuskantvõttmega (kasutage madalaaid anumaid tühjendusvee jaoks). Õhutage radiaator! Radiaatori saab eemaldada. Pingutage töukeosa 10 mm kuuskantvõttmega umbes 6–8 Nm jõuga (joonis 6).

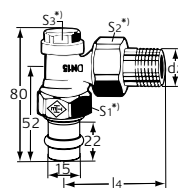
Radiaatori täitmiseks järgige eelpool toodud juhiseid vastupidises järjekorras.

Tooted



Nurkliitmik

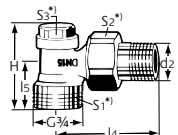
DN	D	d2	I4	I5	H	Kvs	Toote nr
10	Rp3/8	R3/8	52	22	50	1,31	0351-01.000
15	Rp1/2	R1/2	58	26	54	1,31	0351-02.000
20	Rp3/4	R3/4	65,5	28,5	56,5	1,31	0351-03.000



Nurkventiil

Viega-pressliitmikuga, 15 mm

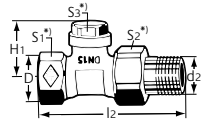
DN	d2	I4	Kvs	Toote nr
15	R1/2	58	1,31	0341-15.000



Nurkventiil

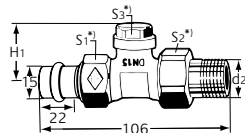
väliskeermega, G3/4

DN	d2	I4	I5	H	Kvs	Toote nr
15	R1/2	58	26	54	1,31	0361-02.000



Otseliitmik

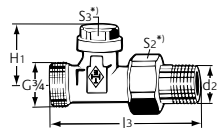
DN	D	d2	I2	H1	Kvs	Toote nr
10	Rp3/8	R3/8	75	33,5	1,31	0352-01.000
15	Rp1/2	R1/2	80	33,5	1,31	0352-02.000
20	Rp3/4	R3/4	90,5	33,5	1,31	0352-03.000



Otsevooluventiil

Viega-pressliitmikuga, 15 mm

DN	d2	H1	Kvs	Toote nr
15	R1/2	33,5	1,31	0342-15.000



Otsevooluventiil

väliskeermega, G3/4

DN	d2	I3	H1	Kvs	Toote nr
15	R1/2	88	33,5	1,31	0414-02.000

*) S1: DN10=22mm, DN15=27mm, DN20=32mm

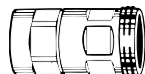
S2: DN10=27mm, DN15=30mm, DN20=37mm

S3: DN10-20=19mm

Pikkus vastavalt DIN 3842 osa 1.

Kvs = m³/h röhuvahel 1 bar ja täiesti avatud ventiili korral.

Lisaseadmed

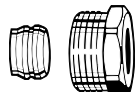


Tühjendus ja täitmisi ühendus

1/2"-vooliku ühendustele.

Toote nr

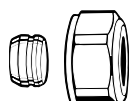
0301-00.102



Surveliitnik

Vask- või terastorudele vastavalt standardile DIN EN 1057/10305-1/2. Sisekeere Rp3/8 – Rp3/4. Metalltorude ühendus. Nikeldatud vask. 0,8–1 mm paksuse seinaga torudega tuleks kasutada tugiumbrist. Järgige toru tootja juhiseid.

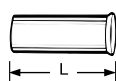
Toru Ø	DN	Toote nr
12	10 (3/8")	2201-12.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Surveliitnik

Vask- või terastorudele vastavalt standardile DIN EN 1057/10305-1/2. Väliskeermega ühendus G3/4 vastavalt standardile DIN EN 16313 (eurokoonus). Metalltorude ühendus. Nikeldatud vask. 0,8–1 mm seinapaksusega torudega tuleks kasutada tugihüssi. Järgige toru tootja juhiseid.

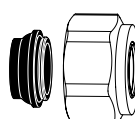
Toru Ø	Toote nr
12	3831-12.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Tugihüllss

1 mm seinapaksusega vasest või täppisterastest torude jaoks. Messing.

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

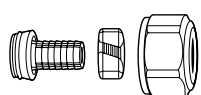


Surveliitnik

Vask- või terastorudele standardile DIN EN 1057/10305-1/2 ja roostevaba terastorudele. Väliskeere G3/4 standardile DIN EN 16313 (eurokoonus). Pehme isolatsiooniga, maks. 95°C.

Nikeldatud vask.

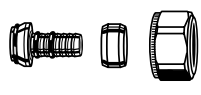
Toru Ø	Toote nr
15	1313-15.351
18	1313-18.351



Surveliitnik

Plasttorudele vastavalt standardile DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969. Väliskeermega ühendus G3/4 vastavalt standardile DIN EN 16313 (eurokoonus). Nikeldatud messing.

Toru Ø	Toote nr
14x2	1311-14.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Tugihüllss

Kihilliste torude jaoks. Nikeldatud messing.

Toru Ø	Toote nr
Väliskeermega ühendus G3/4	
16x2	1331-16.351

Sisekeermega ühendus Rp1/2	Toote nr
16x2 *)	1335-16.351



*) võib ventiilil kasutada alates 04.1995.

