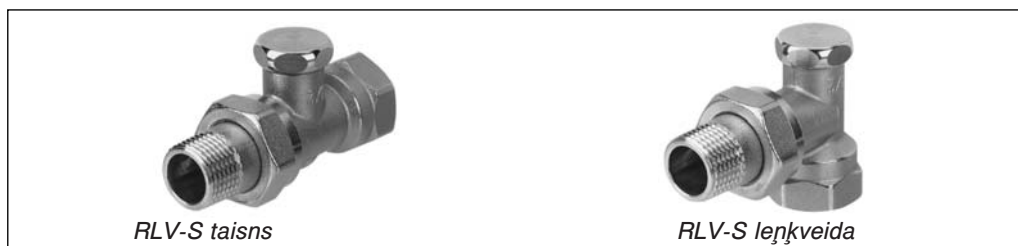




Pielietojums



Ar noslēgvārsta palīdzību, tips RLV-S, katru radiatoru iespējams noslēgt individuāli, lai apkopi varētu veikt bez problēmām vai remonta laikā nesabojāt citus radiatorus sistēmā.

Noslēgvārsts tips RLV-S, ir pieejams leņķveida vai taisnā izpildījumā. Niķelēts.

Noslēgvārstu tipu RLV-S iespējams ieregulēt, lai ierobežotu maksimālo ūdens plūsmu sekojošā iestādījumu diapazonā.

RLV-S 10: $k_v = 1.5 \text{ m}^3/\text{h}$
RLV-S 15/20: $k_v = 2.2 \text{ m}^3/\text{h}$

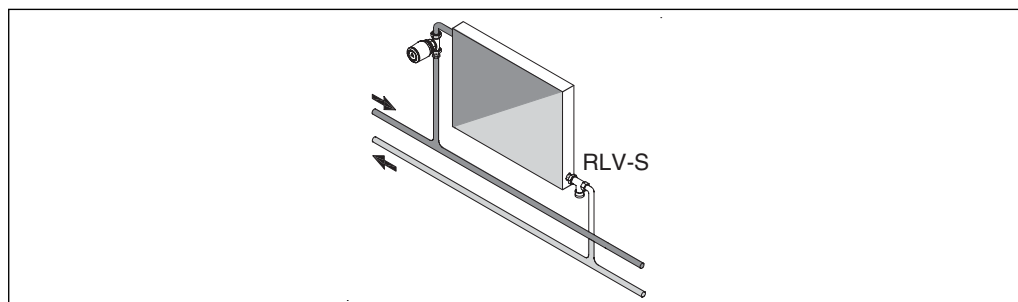
Rūpnīcas iestādījums ir pilnīgi atvērts vārsts. Dimensijas atbilst DINN3842-1.

RLV-S domāts uzstādīšanai radiatora izejā.

Palīgapriekojums RLV-S:
- Misiņa rokturis- tas nomaina termostatu, kad radiators ar RLV-S noslēgvārstiem ir noņemts. Skatīt "Palīgierīces".

Lai izvairītos no deponēšanas un korozijas, karstā ūdens sastāvam jābūt saskaņā ar VDI 2035 noteikumiem.

Sistēma



Pasūtīšana un dati

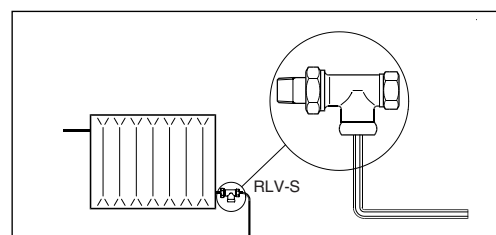
Tips	Koda nr.	Savienojumi ISO 7-1		Plūsmas limitācija: k_v -vērtības (m^3/h) apgriezīnu skaitam											Maks. darba spied.	Testa spiediens	Maks. ūdens temp.
		Sistēma	Radiators	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5			
DN 10 leņķa	003L0121	G 3/8	R 3/8	0.15	0.30	0.45	0.55	0.75	0.9	1.0	1.15	1.25	1.35	1.50	10 bārs	16 bārs	120 °C
DN 10 taisns	003L0122			0.20	0.40	0.60	0.80	1.05	1.25	1.40	1.55	1.70	1.80	2.20			
DN 15 leņķa	003L0123	G 1/2	R 1/2														
DN 15 taisns	003L0124																
DN 20 leņķa	003L0125	G 3/4	R 3/4														
DN 20 taisns	003L0126																

RLV-S var tikt pievienots PEX, Alupex, metala vai vara caurulem ar Danfoss kompresijas garnitūru.

Iestādīšana un regulācija

Maks. ūdens plūsmas iestādīšana:
Aizveriet vārstu ar seškanta palīdzību:
DN 10 +6 mm; DN 15/20 = 8 mm.

Regulējiet ūdens plūsmu atverot vārstu. Jaudas diagrammas lapas pretējā pusē norāda ūdens plūsmu pie 1/4 - 4 apgriezīniem un pie pilnīgi atvērta vārsta (k_{vs})



Uzbūve

1. O gredzeni
2. Vāks
3. Noslēdzošā vārpsta
4. Vārsta korpuss
5. Savienojuma skrūve
6. Uzgalis

Materiāls kontaktā ar ūdeni

Vārsta korpuss un citas metāla daļas	Ms 58
O gredzens	EPDM

Izmēri

Tips	D	d ₂	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	S ₁	S ₂
RLV-S 10	G 3/8	R 3/8	42	26	51	75	27	51	23	22	27
RLV-S 15	G 1/2	R 1/2	52	28	53	80	30	57	27	27	30
RLV-S 20	G 3/4	R 3/4	52	28	61	92	34	65	30	32	37

Jauda

