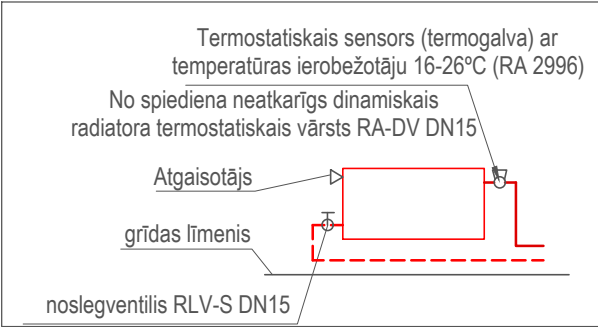


Radiatora pievienojuma shēma



No spiediena neatkarīgā dinamiskā radiatora termostatiskā vārstā iestatījums

Jauda W	Plūsma l/st. (55/40°C)	Vārsta iestatījums
349	20	1
436	25	2
523	30	3
698	40	4
872	50	5
1308	75	6
1657	95	7
2180	125	N

Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie, kas atbilst šādām tērauda (presējamām) caurulēm:

- DN 15 - Ø 18x1.2
- DN 20 - Ø 22x1.5
- DN 25 - Ø 28x1.5
- DN 32- Ø 35x1.5
- DN 40- Ø 42x1.5
- DN 50- Ø 54x1.5
- DN 60- Ø 64x1.5

Apzīmējumi

(tips-augstums-garums)
22-500-1000

- radiators ar sānu pieslēgumu
- turpgaitas cauruļvads
- atpakaļgaitas cauruļvads

Norādījumi:

Cauruļvadus montē no presējamām tērauda caurulēm.
Pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm DN15.
Pirms montāžas darbu sākšanas nepieciešams precizēt cauruļvadu un radiatoru izvietojumu telpās.
Cauruļvadu stiprinājuma un kompensējošo mezglu izbūvi veikt uz vietas objektā, balstoties uz ražotāja ieteiktajiem parametriem un cauruļvadu novietnes iespējām.
Rasējumos cauruļvadi un sildķermeņi ir attēloti shematiski, nosacīti attālināti no sienām.
Rasējumus nedrīkst mērit.

				Objekts: Ugunsdzēsības muzejs. Ainaži, Valdemāra iela 69.	STAD.	Lapas Nr.	Mērogs
Būvpr. daļas vad.	E.Ziemeļis	06.2024.		Apkures sistēmas ierīkošana.	BP	AVK-A-3	1:100
Izstrādāja	E.Ziemeļis	06.2024.		2. stāva plāns. Apkures sistēma.	SIA "MASTERTHERM"		
					Būvkom. reģ. Nr. 14137		