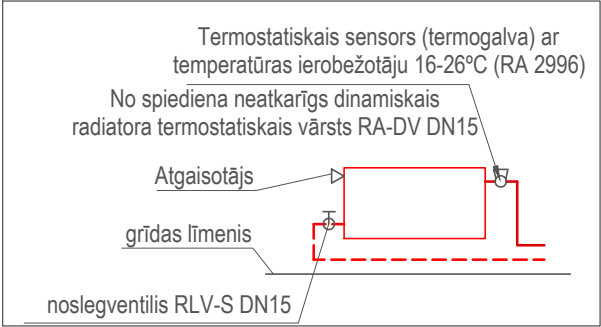


Radiatora pievienojuma shēma



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

Caurulvadu 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)
- 33-500-1000
- radiators ar sānu pieslēgumu
- turpgaitas caurulvads
- atpakaļgaitas caurulvads

Norādījumi:

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

				Objekts: Ugunsdzēsības muzejs. Ainaži, Valdemāra iela 69.	STAD.	Lapas Nr.	Mērogs
Būvpr. daļas vad.	E.Ziemelis	06.2024.		Apkures sistēmas ierīkošana.	BP	AVK-A-4	b.m.
Izstrādāja	E.Ziemelis	06.2024.		Apkures sistēmas shēma.	SIA "MASTERTHERM"		
					Būvkom. reģ. Nr. 14137		