

## Tekniset tiedot Paluuyhdistäjät RLV-S

### Käyttökohteet

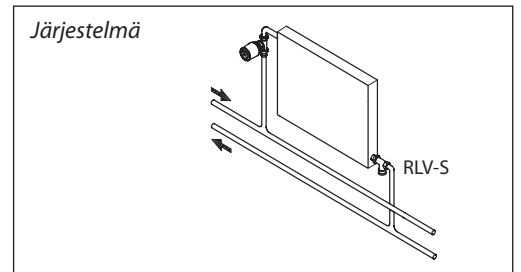


RLV-S paluuyhdistäjät asennetaan lämpöpatterien paluuputkeen, ja ne mahdollistavat kunkin patterin sulkemisen erikseen. Näin huolto ja korjaukset onnistuvat ilman, että ne vaikuttavat järjestelmän muihin pattereihin.

RLV-S paluuyhdistäjiä on saatavana

- suorana- ja kulmamallisena.
- liittimellä varustettuna.

RLV-S-paluuyhdistäjät voidaan esiasettaa niin, että ne rajoittavat veden virtausta seuraavasti: Tehdasasetuksena venttiilit ovat täysin auki. Höyrystymisen ja korroosion estämiseksi kytkennän täytyy olla VDI 2035 -säännösten (Verein Deutscher Ingenieure) mukainen.



### Tilaustiedot ja tekniset tiedot

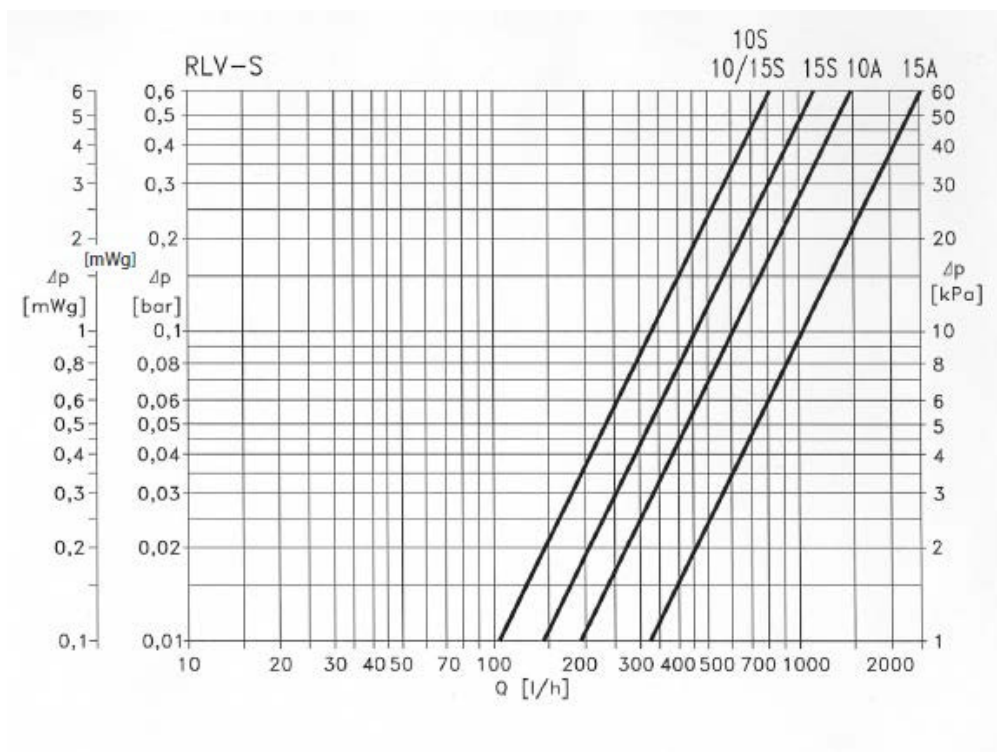
Tyyppi	Malli	Liitin	Liitännät		kvs	LVI-numero	Tilausnumero
			Järjestelmä	Patteri			
RLV-S 10/15	suora	tavallinen	G 3/8	R 1/2	1.04	4035040	<b>013G6290</b>
RLV-S 10	kulma	tavallinen	G 3/8	R 3/8	1.92	4035041	<b>013G6291</b>
RLV-S 10	suora	tavallinen	G 3/8	R 3/8	1.04	4035042	<b>013G6292</b>
RLV-S 15	suora	tavallinen	G 1/2	R 1/2	1.45	4035046	<b>013G6296</b>
RLV-S 15	kulma	tavallinen	G 1/2	R 1/2	3.24	4035047	<b>013G6297</b>

Malli

1. O-rengas	EPDM
2. Suojahattu	Messinki
3. Säätöruuvi	Messinki
4. Venttiilin runko	Messinki
5. Liitosmutteri (metrinen kierre)	Messinki
6. Liitin	Messinki

Mitat

Tyyppi	D	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
RLV-S 10	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	42	26	51	75	27	51	23	22	27
RLV-S 10/15	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	26	51	75	27	51	23	22	27
RLV-S 15	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	28	53	80	30	57	27	27	30



## Oy Danfoss Ab

[www.danfoss.fi](http://www.danfoss.fi)

Danfoss ei vastaa luetteloissa, esitteissä tai muissa painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfoss pidättää itselleen oikeuden tehdä ennalta ilmoittamatta tuotteisiinsa muutoksia, myös jo tilattuihin, mikäli tämä voi tapahtua muuttamatta jo sovittuja suoritusarvoja. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Danfoss ja Danfoss logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.