

### Техническое описание

# Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{\mathcal{\mathbf{\mathcal{\mathbf{\mathcal{L}}}}}}$ (хромированный)



# Описание и область применения

Клапаны запорные типа RLV и RLV-CX предназначены для применения, как правило, в двухтрубных насосных системах водяного отопления с целью отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы.

RLV выпускаются в двух модификациях: прямой и угловой. Клапаны изготавливаются из чистой латуни с никелевым покрытием. Клапан RLV-СХ Д, 15 — хромированный. С завода клапаны RLV поставляются в полностью открытом положении.

Пропускная способность клапанов RLV в открытом положении:

- $K_{vs} = 1.8 \text{ м}^3/\text{ч}$  для клапана диаметром 6";
- $K_{vs}^{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  для клапана диаметром ½";
- K<sub>vs</sub> = 2,3 м <sup>7</sup>4 для клапана диаметром <sup>7</sup>2 , • K<sub>vs</sub> = 3,0 м<sup>3</sup>/4 — для клапана диаметром <sup>3</sup>4". Габаритные и присоединительные размеры RLV соответствуют стандарту DIN 3842-1. Клапан RLV может быть укомплектован спускным краном, который предназначен для опорожнения отопительного прибора

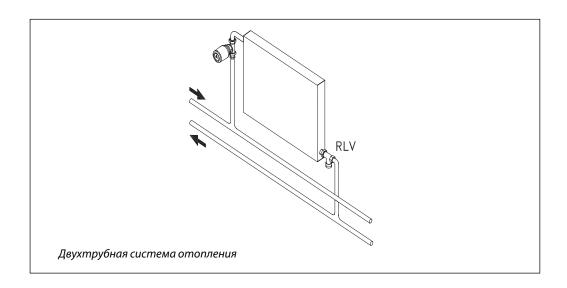
или заполнения его водой. Для того чтобы установить спускной кран, необходимо снять крышку с RLV и перекрыть клапан, а затем навернуть на него спускной кран. После установки кран можно открыть для слива воды поворотом влево квадратного штифта в его верхней части.

Для удобства использования шланговая насадка спускного крана может поворачиваться во всех направлениях.

Спускной кран также изготавливается из латуни (без покрытия).

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в компанию «Данфосс». Компания «Данфосс» выпускает также клапан запорный типа RLV-S без устройства для дренажа. Техническая документация на RLV-S предоставляется по запросу.

### Пример применения



DKCD VD.53.P16.50 09/2009 73



#### Техническое описание

# Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{A}_{\!\scriptscriptstyle y}$ 15 (хромированный)

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

# Клапан RLV

		Присоединение по ISO 7-1			Макс. дав	ление, бар	Макс.		
Тип и ис- полнение	Д <sub>у</sub> мм	вход R <sub>р</sub>	выход R	Пропускная способность К <sub>vs</sub> , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	тем- пер. воды, °С	Кодовый номер	
RLV угловой	10	3/8	3/8	1.0				003L0141	
RLV прямой	10	3/8	3/8	1,8				003L0142	
RLV угловой	1.5	1.5	1/	1/	2.5				003L0143
RLV прямой	15	1/2	1/2	2,5	10	16	120	003L0144	
RLV-CX угловой, хромиров.	15	1/	1/2	2,5				003L0273	
RLV-CX прямой, хромиров.	15	1/2						003L0274	
RLV угловой	20	3/4	3/4	3,0				003L0145	
RLV прямой	20							003L0146	

К выходному патрубку RLV могут быть присоединены медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов (см. стр. 93–94).

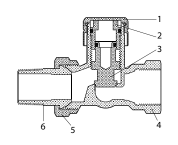
# Дополнительные принадлежности

Изделие	Кодовый номер
Спускной кран со шланговой насадкой ¾"	003L0152

# **Устройство**

#### Клапан RLV

- 1. Крышка
- 2. Направляющая втулка
- 3. Запорный конус
- 4. Корпус клапана
- 5. Соединительная гайка
- 6. Ниппель



# Материалы, контактирующие с теплоносителем

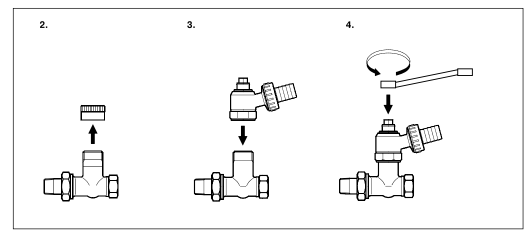
Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58					
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук					

74 VD.53.P16.50 09/2009

#### Техническое описание

# Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ Д, 15 (хромированный)

#### Монтаж



#### Клапан запорный RLV

RLV предназначен для монтажа в выходной пробке радиатора. Чтобы обеспечить последующий слив воды из радиатора, необходимо установить запорный клапан крышкой вперед или вниз.

#### Спускной кран

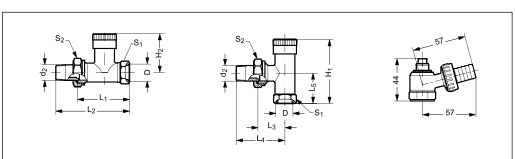
Для монтажа и эксплуатации спускного крана необходимо выполнить следующие операции.

1. Перекрыть клапан терморегулятора на

входе радиатора. В целях предосторожности термостатический элемент необходимо заменить металлической рукояткой компании «Данфосс» (кодовый номер 013G3300).

- 2. Снять крышку RLV и перекрыть клапан.
- 3. Смонтировать спускной кран и надеть шланг на шланговую насадку, повернув ее в удобное положение.
- 4. Для спуска воды открыть клапан гаечным ключом.

### Габаритные и присоединительные размеры



Тип	Резьба штуцеров, дюймы		Размеры, мм								
	D	d <sub>2</sub>	Н,	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 10	R 3/8	R 3/8	57	40	51	75	27	51	23	22	27
RLV (RLV-CX)15	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2	63	41	53	80	30	57	27	27	30
RLV 20	R <sub>p</sub> 3/4	R ¾	63	40	61	92	34	65	30	32	37

DKCD VD.53.P16.50 09/2009 75