

Запорный клапан Leno™ MSV-S

Описание и область применния

Leno™ MSV-S — это новое поколение запорных клапанов, предназначенных для использования в паре с любыми ручными балансировочными клапанами серии Leno™, в системах тепло и холодоснабжения, ГВС. Leno™ MSV-S может также применятся в качестве высококачественного шарового крана.

Запорный клапан Leno™ MSV-S имеет встроенный дренажный кран повышенной пропускной способности, а также имеет ряд других особенностей:

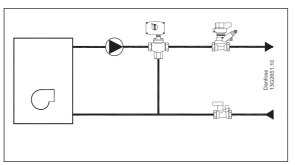
- съемная рукоятка, для удобства монтажа клапана;
- запорная рукоятка может поворачиваться как влево, так и вправо для быстрого перекрытия клапана;
- для открытия сливного крана используется 6-мм шестигранник, при этом стопорный винт, зафиксированный в корпусе, не потеряется;
- возможность замера давления;
- пластиковая крышка для защиты дренажного крана;
- конструкция предусматривает возможность использовать теплоизоляцию, сохраняя доступ к запорной рукоятке.



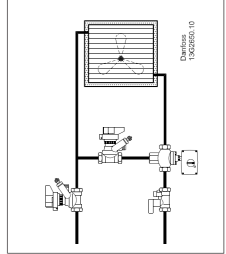
Leno™ MSV-S могут применятся в качестве запорных клапанов в системах тепло- и холодоснабжения и ГВС.

Клапаны выпускаются Ду = 15 - 50 мм, с внутренней резьбой, к тому же клапаны Ду = 15 и 20 мм могут также поставляться с наружной резьбой.

Примеры применения



Клапаны Leno™ в обвязке индивидуальных котельных или тепловых пунктов.

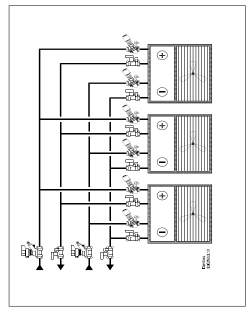


В обвязках вентиляционных установок, центральных кондиционеров.

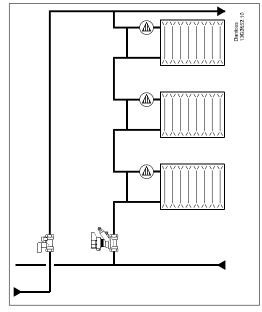


Запорный клапан Leno™ MSV-S

Примеры применения



В обвязках фэнкойлов.



На стояках систем отопления

Номенклатура и коды для оформления заказоа

Клапан Leno™ MSV-S с внутренней резьбой

Тип	Материал	Ду, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч	Слив воды Kvs, м3/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер
	Латунь	15	3.0	0,3	Rp 1/2"	003Z4011
		20	6.0	0,3	Rp ¾"	003Z4012
	стойкая к	25	9.5	0,3	Rp 1"	003Z4013
	цинка**	32	18	0,3	Rp 1¼"	003Z4014
		40	26	0,3	Rp 1½"	003Z4015
		50	40	0,3	Rp 2"	003Z4016

Клапан Leno™ MSV-S с наружной резьбой

Тип	Материал	Ду, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч)	Слив воды Kvs, м3/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер
	Латунь	DN 15	3.0	0,3	G ¾" ***	003Z4111
	стойкая к	DN 20	5.9	0,3	G 1"	003Z4112

^{**}Коррозионно-стойкая латунь DZR

Комплект клапанов Leno™ MSV-BD/S

Тип	Материал	Ду, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч)	Слив воды Kvs, м3/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер
	DZR**brass	DN 15	3.0	0,3	Rp 1/2"	003Z4051
		DN 20	6.0	0,3	Rp ¾"	003Z4052
		DN 25	9.5	0,3	Rp 1"	003Z4053
		DN 32	18	0,3	Rp 11/4"	003Z4054
		DN 40	26	0,3	Rp 1½"	003Z4055
		DN 50	40	0,3	Rp 2"	003Z4056

^{**}Коррозионно-стойкая латунь DZR

^{***} согласно нормам DIN V 3838 («евроконус»)

^{***} согласно нормам DIN V 3838 («евроконус»)

Запорный клапан Leno™ MSV-S

Номенклатура и коды для оформления заказоа

Дополнительные принадлежности

Тип	Кодовый номер
Заменяемая крышка для рукоятки, зелного цвета, для клапанов Ду = 15 - 25 мм, 5 шт.	003Z4210
Заменяемая крышка для рукоятки, зелного цвета, для клапанов Ду = 32 - 50 мм, 5 шт.	003Z4211

Уплотнительные фитинги для клапанов с наружной резьбой

Размеры трубы, мм	Размер резьбы клапана	Кодовй номер для заказа фитингов для труб из сетчатого полиэтилена (РЕХ)	Кодовый номер для заказа фитингов для металлополимерных труб (Alupex)
12 x 1.1	G 3/4	013G4150	
12 x 2	G 3/4	013G4152	013G4182
13 x 2	G 3/4	013G4153	
14 x 2	G 3/4	013G4154	013G4184
15 x 1.7	G 3/4	013G4165	
15 x 2.5	G 3/4	013G4155	013G4185
16 x 1.5	G 3/4	013G4157	
16 x 2	G 3/4	013G4156	013G4186
16 x 2.25	G 3/4		013G4187
17 x 2	G 3/4	013G4162	
18 x 2	G 3/4	013G4158	013G4188
18 x 2.5	G 3/4	013G4159	
20 x 2	G 3/4	013G4160	013G4190
20 x 2.5	G 3/4	013G4161	013G4191

Уплотнительные фитинги для клапанов с наружной резьбой

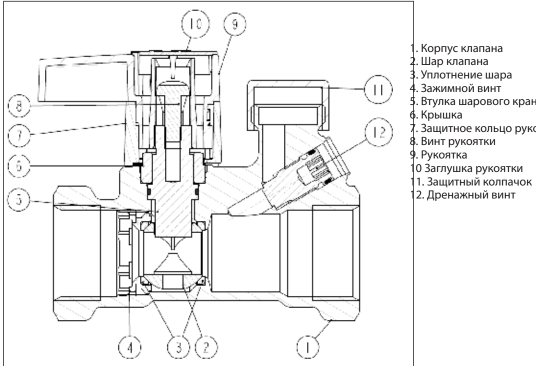
Стальные или медные трубы	Размеры	Кодовый номер
E	G ¾ x 15	013G4125
	G ¾ x 16	013G4126
	G ¾ x 18	013G4128
	G 1 x 18	013U0134
	G 1 x 22	013U0135

Тип	Материал	Размер	Кодовый номер
	Переходник для RLV-К 3/4"	Ду = 15 мм	003L0294
())	Заглушка для переходника 1" с наружн. резьбой, плоская уплотнительная прокладка	Ду = 20 мм	003Z4072
8	Переходник 1¼" с наружн. резьбой, плоская уплотнительная прокладка	Ду = 25 мм	003Z4073
	Переходник 1½" с наружн. резьбой, плоская уплотнительная прокладка	Ду = 32 мм	003Z4074
	Переходник 1¾" с наружн. резьбой, плоская уплотнительная прокладка	Ду = 40 мм	003Z4075
	Переходник 2¼" с наружн. резьбой, плоская уплотнительная прокладка	Ду = 50 мм	003Z4076

3

Запорный клапан Leno™ MSV-S

Устройство



- Уплотнение шара
- . Зажимной винт
- . Втулка шарового крана
- Защитное кольцо рукоятки
- Винт рукоятки

- 2. Дренажный винт

Технические характеристики

Материалы и детали, контактирующие с водой

Корпус клапана	DZR латунь
Уплотнительные кольца	EPDM
Шар	Хромированная латунь
Уплотнение шара	PTFE

Условное давление Ру, бар	20
Испытательное давление, бар	30
Максимальная температура перемещаемой среды, °С	120 °C
Минимальная температура перемещаемой среды, °С	-20°C
Холодоноситель	Этиленгликоль и HYCOOL

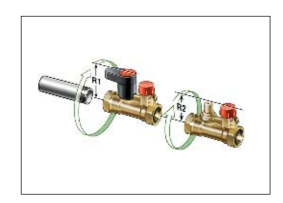
Запорный клапан Leno™ MSV-S

Монтаж

Перед установкой клапана трубопроводы системы должны быть промыты.

1. Следует предусмотреть свободное пространство вокруг клапана, для его установки на трубопровод.

Ду, мм	R1/R2 мм
15	62/50
20	66/55
25	71/59
32	117/66
40	119/66
50	122/67



Съемная рукоятка

- 1. Снять защитный колпачок сверху рукоятки
- 2. Отвинтить фиксирующий винт и снять рукоятку
- 3. При установке рукоятки обратно на клапан, следует повернуть её до совмещения посадочных пазов.

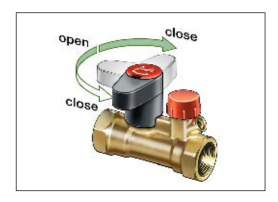


Перекрытие клапана

Клапан можно перекрыть, поворачивая рукоятку либо вправо, либо влево.

Если рукоятка находится в положении параллельном оси клапана – клапан открыт,

Если рукоятка перпендикулярна корпусу – клапан закрыт



Слив

Клапан оснащен дренажным краном, открыть который можно с помощью 6-мм шестигранного ключа, отвернув стопорный винт.

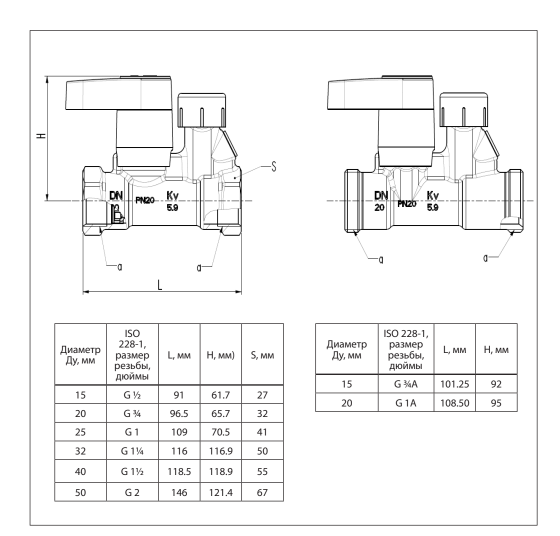
При закрытом положении клапана слив будет возможен со стороны расположения сливного крана.

Присоединение дренажного отверстия G3/4".





Габаритные и присоединительные размеры



6









Техническое описание Запорный клапан Leno™ MSV-S

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.

All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.