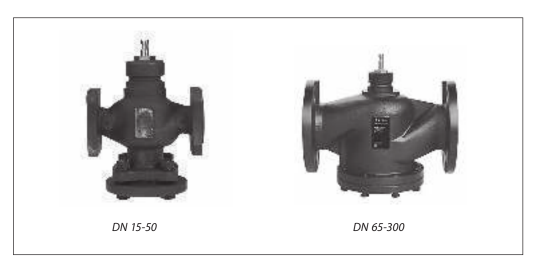


Техническое описание

Клапан регулирующий седельный проходной VF-2R

Описание и область применения



Регулирующий клапан VF-2R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)-1000R (DN 15-50);
- AMV(E)-1800R (DN 65-80);
- AMV(E)-3000R (DN 100-200);
- AMV(E)-6500R (DN 250)
- AMV(E)-10KR (DN 300).

Особенности

Логарифмическая характеристика регулирования.

- Динамический диапазон регулирования: >50:1.
- Разгруженный по давлению (DN 125-300).

Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность: $K_{vs} = 0,63-990 \text{ м}^3/\text{ч}.$
- Условное давление (PN): 16 бар.
- Регулируемая среда: вода или 50 % водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды:
 -25...130 °C (при температуре ниже 0 °C требуется подогреватель штока 065Z7020R);
 0...130 °C для DN 250-300.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое 16 бар по стандарту EN 1092-2

Номенклатура и коды для оформления заказа

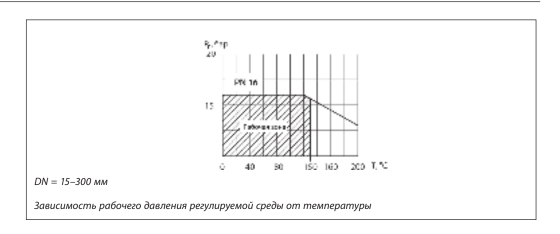
Эскиз	DN, mm	K _{vs} , м³/ч	PN, бар	ΔP _{max} , бар ¹⁾	Кодовый номер		
	15	0,63			065Z0271R2		
	15	1			065Z0272R2		
	15	1,6			065Z0273R2		
	15	2,5			065Z0274R2		
	15	4			065Z0275R2		
	20	20 6,3		065Z0276R2			
	25	10			065Z0277R2		
1	32	16			065Z0278 R2		
THE VI	40	25	16		065Z0279 R2		
7.5.5	50	35	10	3	065Z0280R2		
	65	52		3,5	065Z0281R		
	80	88		2,5	065Z0282R		
	100	140		3,5	065B3205R		
	125	200			065B3230R		
	150	280		8	065B3255R		
	200	410			065B3256R		
	250	630		10	065B3257R		
	300	990		8	065B3258R		

¹⁾ ΔР_{max} — максимально допустимый перепад давления, преодолеваемый электроприводом при закрытии и работе клапана. В скобках указано значение для привода с меньшим усилием.

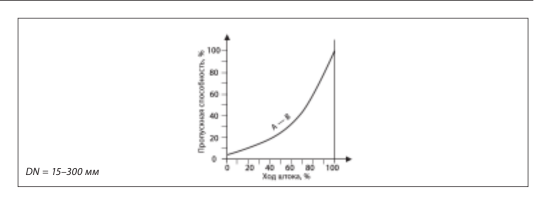
Технические характеристики

15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
4,0	6,3	10	16	21	35	52	88	140	200	280	410	630	990
13			1	19		20		40				70	
	>50:1												
	Логарифмическая												
		0,	,5			0,45	0,4	0,35			0,25	0,21	0,2
	0,01												
16													
Вода или 50 % водный раствор гликоля													
-25130 0130									130				
Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2													
					-								
Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10													
Нержавеющая сталь													
PTFE, EPDM													
		4,0 6,3	4,0 6,3 10	4,0 6,3 10 16 13	4,0 6,3 10 16 21 13 1 О,5 Вод Фланце	4,0 6,3 10 16 21 35 13 19 Л 0,5 Вода или 50 -25. Фланцевое, PN :	4,0 6,3 10 16 21 35 52 13 19 2 >5 Логарифа 0,5 0,45 13 Вода или 50 % водн -25130 Фланцевое, PN = 16 бар Высокопрочный чугун с шар Нержавею	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 13 19 20 >50:1 Логарифмическа 0,5 0,45 0,4 0,01 16 Вода или 50 % водный раст -25130 Фланцевое, PN = 16 бар по стан	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 140 13 19 20 >50:1 Логарифмическая 0,5 0,45 0,4 0,01 16 Вода или 50 % водный раствор гли -25130 Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту Е Высокопрочный чугун с шаровидным графи Нержавеющая сталь	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 140 200 13 19 20 >>50:1 Логарифмическая 0,5 0,4 0,35 0,01 16 Вода или 50 % водный раствор гликоля −25130 Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2 Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT2 Нержавеющая сталь	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 140 200 280 13 19 20 40 >>50:1 Логарифмическая 0,5 0,45 0,4 0,35 0,01 16 Вода или 50 % водный раствор гликоля -25130 Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2 Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QТ450-10 Нержавеющая сталь	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 140 200 280 410 >50:1 Логарифмическая 0,5 0,45 0,4 0,35 0,25 16 Вода или 50 % водный раствор гликоля -25130 Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2 Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10 Нержавеющая сталь	4,0 6,3 10 16 21 35 52 88 140 200 280 410 630 >50:1 Логарифмическая 0,5 0,45 0,4 0,35 0,25 0,21 16 Вода или 50 % водный раствор гликоля -25130 0 Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2 Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10 Нержавеющая сталь

Условия применения



Характеристики регулирования



Монтаж

При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе.

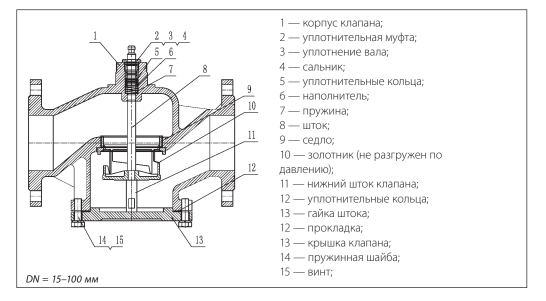
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

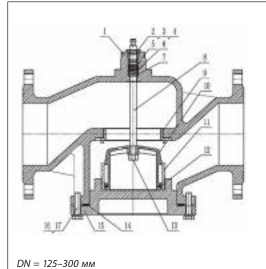
Клапан может быть установлен в любом положении, кроме положения электроприводом вниз.

Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

Электропривод может быть повернут вокруг своей оси в удобное для обслуживания положение, для чего следует ослабить крепление привода на клапане.

Устройство клапана



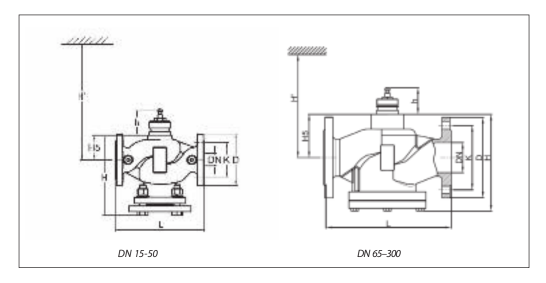


- 1 корпус клапана;
- 2 уплотнительная муфта;
- 3 уплотнение вала;
- 4 сальник;
- 5 уплотнительные кольца;
- 6 наполнитель;
- 7 пружина;
- 8 шток;
- 9 седло;
- 10 золотник (разгружен по давлению);
- 11 втулка клапана;
- 12 уплотнительные кольца;
- . 13 — гайка штока;
- 14 прокладка;
- 15 крышка клапана;
- 16 пружинная шайба;
- 17 винт;

Утилизация

Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по группам материалов.

Габаритные и присоединительные размеры



	DN	Размеры, мм										
Тип		L	D	К	Н	H5	H'				Кол-во	
							AMV(E) -1000R	AMV(E) -1800R -3000R	AMV(E) -6500R -10KR	h	OTB.	Масса, кг
	15	130	95	65	128	39	393	509	_	66	4-M12	5,47
	20	160	105	75	143	42	396	512	_	66	4-M12	5,95
	25	160	115	85	152,5	46,5	400	517	_	66	4-M12	6,5
	32	180	140	100	178,5	56,5	410	527	_	66	4-M16	8,5
	40	200	150	110	194	62	416	532	_	66	4-M16	9,5
	50	230	165	125	212	63	417	533	_	66	4-M16	13,5
VF-2R	65	290	185	145	206	77	431	547	_	66	4-M16	15
	80	310	200	160	209	76	450	546	_	66	8-M16	19,5
	100	350	220	180	247	99	_	570	_	66	8-M16	25
	125	400	250	210	293	119	_	550	_	66	8-M16	39,5
	150	480	285	240	323	133	_	603	_	66	8-M20	52,5
	200	495	340	295	386	145	_	615	910	66	12-M20	81,5
	250	622	405	355	536	248	_	_	1013	100	12-M24	152
	300	698	460	410	593	280	_	_	1045	100	12-M24	205

Центральный офис • ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.