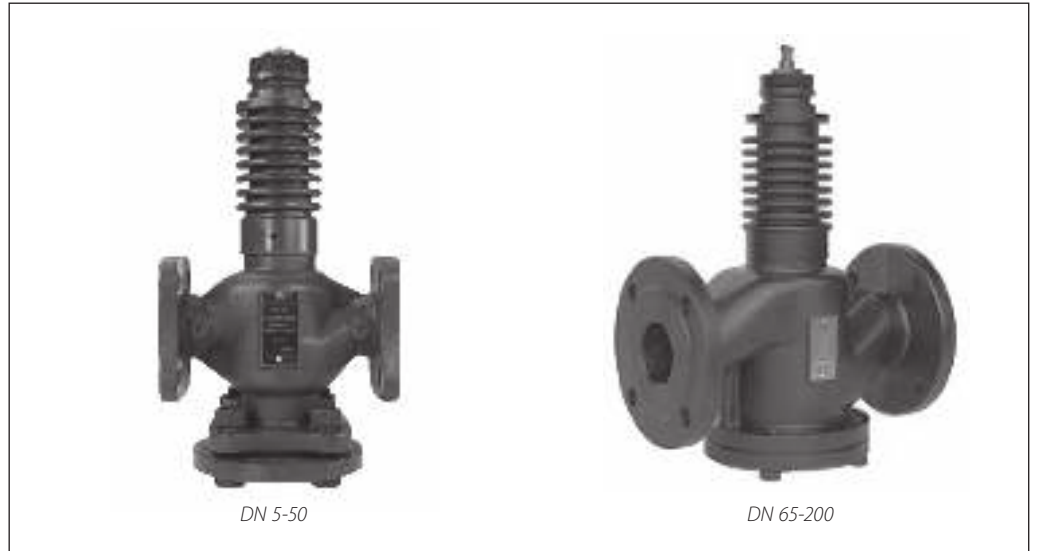


Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

Описание и область применения



Регулирующий клапан VFS-2R предназначен для применения преимущественно в системах теплоснабжения зданий при высоких температуре и давлении регулируемой среды (воды или пара).

VFS-2R может быть также установлен в системах холодоснабжения, где в качестве регулируемой среды используется 50 % водный раствор гликоля.

Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15–200 мм.
- Пропускная способность: $K_{VS} = 0,63–450$ м³/ч.
- Условное давление: PN = 16 бар.
- Логарифмическая характеристика.
- Рабочая среда: вода/50 %-й раствор гликоля/пар (макс. перепад на клапане 8 бар).
- Температура: 1–220 °C;
- Фланцевые соединения: PN = 16 бар.
- Клапан используется с приводами:
DN 15–80 — AMV(E)–1800R;
DN 100–200 — AMV(E)–3000R.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа.

Регулирующий двухходовой клапан, DN = 80 мм, $K_{VS} = 100$ м³/ч, PN = 16 бар, $T_{\text{макс}} = 220$ °C, фланцевое соединение. Электропривод, питание на 230 В:
– клапан VFS-2R DN 80, 065B3380R, 1 шт;
– электропривод AMV-1800R 082G3443R1, 1 шт.

Клапан VFS-2R

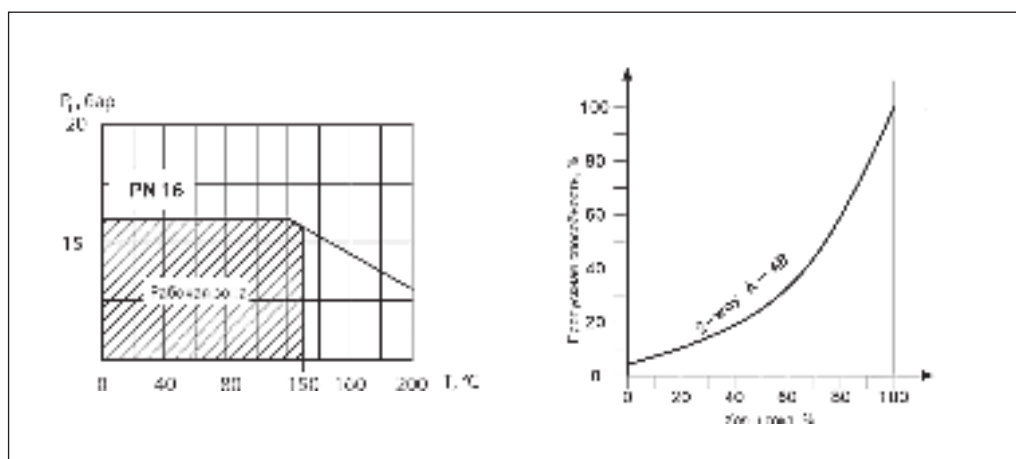
DN, мм	K_{VS} , м ³ /ч	Кодовый номер
15	0,63	065B1511R2
15	1	065B1512R2
15	1,6	065B1513R2
15	2,5	065B1514R2
15	4	065B1515R2
20	6,3	065B1520R2
25	10	065B1525R2
32	16	065B1532R2
40	25	065B1540R2
50	40	065B1550R2
65	55	065B3365R
80	100	065B3380R
100	160	065B3400R
125	250	065B3401R
150	320	065B3402R
200	450	065B3403R

Техническое описание

Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

Технические характеристики

Условный проход DN, мм	15	15	15	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Пропускная способность K_{VS} , м ³ /ч	0,63	1	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450
Ход штока, мм	13				19				20				40			
Динамический диапазон регулирования	>50:1															
Характеристика регулирования	Логарифмическая															
Коэффициент начала кавитации Z	0,5						0,45		0,4		0,35				0,25	
Протечка через закрытый клапан, % от K_{VS}	не более 0,01% от K_{VS}															
Условное давление PN, бар	16															
Рабочая среда	Пар, вода или 50 % водный раствор гликоля															
pH среды	7–10															
Температура регулируемой среды T, °C	1...220															
Присоединение	Фланцы, PN = 16 бар, по EN1092-2															
<i>Материалы</i>																
Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10															
Шток, конус. Седло	Нержавеющая сталь															
Уплотнение сальника	PTFE, FPM															

Условия применения и характеристика регулирования


DN, мм	Ход штока, мм	AMV(E) 1800R	AMV(E)-3000R
		Макс. допустимый перепад давления, бар	
15	13	8	—
20		8	—
25		8	—
32		8	—
40	19	8	—
50		8	—
65		8	—
80	20	8	—
100		—	8
125	40	—	8
150		—	8
150		—	8
200		—	8

Техническое описание

Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

Монтаж

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

При монтаже клапана необходимо убедиться, что направление движения регулируемой среды совпадает с направлением стрелки на корпусе клапана.

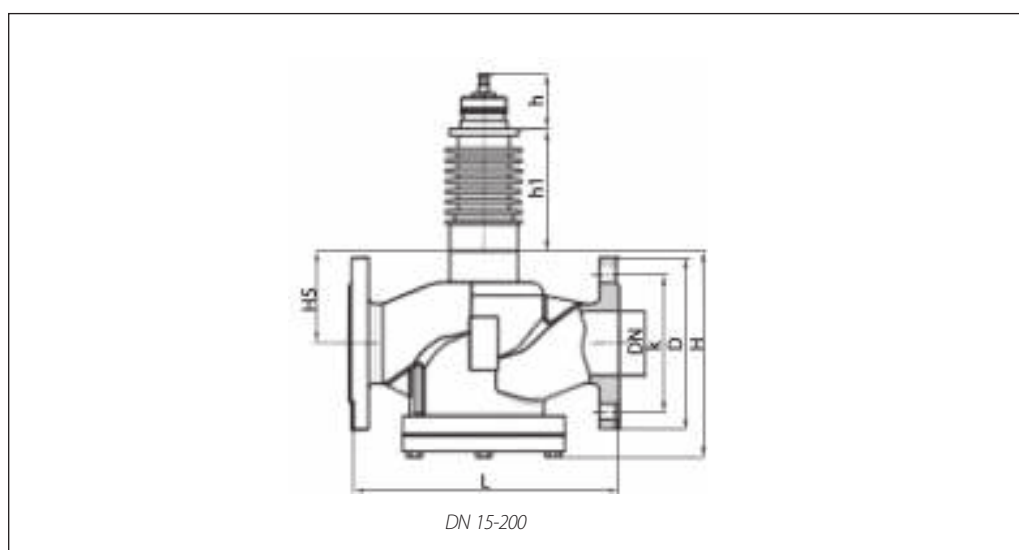
Клапан с электроприводом может быть установлен в любом доступном положении согласно инструкции по монтажу электропривода. Клапан не может быть установлен электроприводом вниз. Необходимо обеспечить достаточное свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой.

Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана с электроприводом должна быть в пределах допустимых температур согласно техническим характеристикам электропривода.

Электропривод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение, после чего зафиксирован на клапане согласно инструкции по монтажу.

Габаритные и присоединительные размеры



Тип	DN	Размеры, мм								Кол-во отв.	Масса, кг	
		L	D	K	H	H5	H1	H ¹				h
								AMV(E) -1800R -3000R	AMV(E) -6500R -10KR			
VFS-2R	15	130	95	65	128	39	130	509	—	66	4	8,2
	20	160	105	75	143	42		512	—	66	4	8,4
	25	160	115	85	152,5	46,5		517	—	66	4	8,6
	32	180	140	100	178,5	56,5		527	—	66	4	10,6
	40	200	150	110	194	62		532	—	66	4	11,7
	50	230	165	125	212	63		533	—	66	4	15,8
	65	290	185	145	206	77	145	547	—	66	4	18,4
	80	310	200	160	209	76		546	—	66	8	23
	100	350	220	180	247	99		570	—	66	8	29
	125	400	250	210	293	119		550	—	66	8	42,5
	150	480	285	240	323	133		603	—	66	8	55,5
	200	495	340	295	386	145		615	910	66	12	84,5

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.
