

Трехходовые седловые клапаны с фланцем, PN16

VXF41



4320F01

Трехходовые седловые клапаны с фланцем, PN16

- Могут использоваться как смешивающие или распределительные
- Чугун GG-20 / GG-25
- DN15...150 мм
- k_{vs} 1.9...300 м³/ч
- Ход 20 или 40 мм
- Может быть оснащен приводами SQX..., SKD..., SKB... и SKC...

Применение

Применяется в теплосетях, системах отопления, вентиляции и кондиционирования в качестве управляющего клапана для “смешивания” или “распределения”. Для открытых и замкнутых контуров.

Рабочая среда

Стандартные версии со стандартным уплотнительным сальником штока для:

Холодной воды
Охлажденной воды
Горячей воды низкой темп.
Горячей воды высокой
темп.
Воды с антифризом
макс. до 50 % объема ¹⁾ ₂₎
Соляного раствора ¹⁾ ₂₎

–25 ... +130 °C

Специальные версии со специальным уплотнительным сальником штока для:

Горячая вода высокой темпе-
ратуры
Термические масла

130 ... 180 °C

- 1) Рабочая среда ниже 0 °C: ASZ6.5 требуется электронагреватель штока для предотвращения его замерзания в уплотнительном сальнике
 2) Вода с антифризом и соляной раствор: до -10 °C для DIN 3158 (аварийная ситуация I) или до -25 °C для DIN 3158 (аварийная ситуация II)

Таблица типов

Стандартная версия

Тип	DN [мм]	k_{vs} [м³/ч]	S_v	$\Delta p_{vmax.}$ смеш кПа	распред кПа		
VXF41.14 ¹⁾	15/10	1,9	> 50	800	200 ²⁾		
VXF41.15 ¹⁾	15	3					
VXF41.24 ¹⁾	25/20	5					
VXF41.25 ¹⁾	25	7,5	>100				
VXF41.39 ¹⁾	40/32	12	>	500	150		
			50				
VXF41.40 ¹⁾	40	19	> 100				
VXF41.49 ¹⁾	50/40	19	> 50				
VXF41.50 ¹⁾	50	31	> 100	350	100		
VXF41.65	65	49	>100				
VXF41.80	80	78					
VXF41.90	100	124	250				
VXF41.91	125	200	175				
VXF41.92	150	300		100	70		

Специальные версии с суффиксом типа 4

для рабочей среды и температур	Пример:
Горячая вода высокой температуры	130 ... 180 °C
Термические масла	VXF41.504

1) С затянутым байпасом (привод SQX...)

2) Если разрешен шум, данные значения подходят и для смешивающего

DN = Номинальный диаметр

k_{vs} = Номинальное значение подающей для VDI 2173

S_v = Диапазон VDI 2173 $\Delta p_{vmax.}$ = Макс. значение перепада давления в управляемом ходе (II-I = смешивающий или I-II = распред) клапана

Электронагреватель штока, 24 В, необходим для рабочей среды ниже 0 °C:

ASZ6.5

Дополнительное оборудование

Заказ

При заказе, указывайте пожалуйста тип суффикс типа (где требуется)

Пример: VXF41.50

Поставка

И клапан, и привод упаковываются и поставляются отдельно.

Клапаны поставляются без контрофланцев и без сальников.

Комбинации оборудования

Клапаны	H_{100} [мм]	Привода ¹⁾							
		SQX... ^{2/3)}		SKD... ²⁾		SKB...		SKC...	
		смеш	распред	смеш	распред	смеш	распред	смеш	распред
VXF41.14	20	800	200 ⁴⁾	800	200 ⁴⁾	800	200 ⁴⁾		
VXF41.15									
VXF41.24									
VXF41.25									
VXF41.39	40	500	150	750	150	350	100		
VXF41.40									
VXF41.49		350	100	500	100				
VXF41.50									
VXF41.65								500	200 ⁴⁾
VXF41.80								350	
VXF41.90								250	150

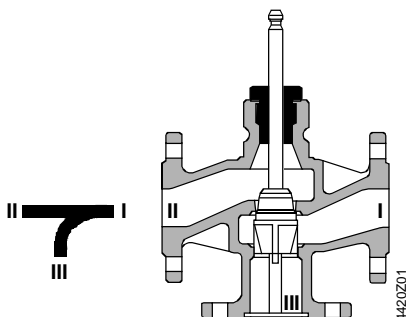
VXF41.91						175	100
VXF41.92						100	70
Data sheet	4554	4561			4564		

- 1) Поставляемые привода:
 • AC 24 В / AC 230 В с 3-позиционным сигналом
 • AC 24 В с пропорциональным позиц. сигналом DC 0...10 В или DC 4...20 mA
- 2) Используется до макс. усредненной температуры 140°C
- 3) Значения Δp_{max} и Δp действительны для новых приводов SQX32... / SQX82... и SQX62; поставляемые с января 1999
- 4) Если шум допустим, данные значения подходят и для смешивающих
- H_{100} = 100 % хода клапана и привода
 Δp_{max} = Макс. значение перепада давления в управляющем ходе клапана (II-I=смеш., I-II=распред) при общем уровне работы клапана с электроприводом

Пневматические привода

Пневматические привода возможно получить по требованию из нашего локального офиса. Применяется только если VXF41... используется как смешивающий клапан

Механический дизайн Поперечный разрез клапана

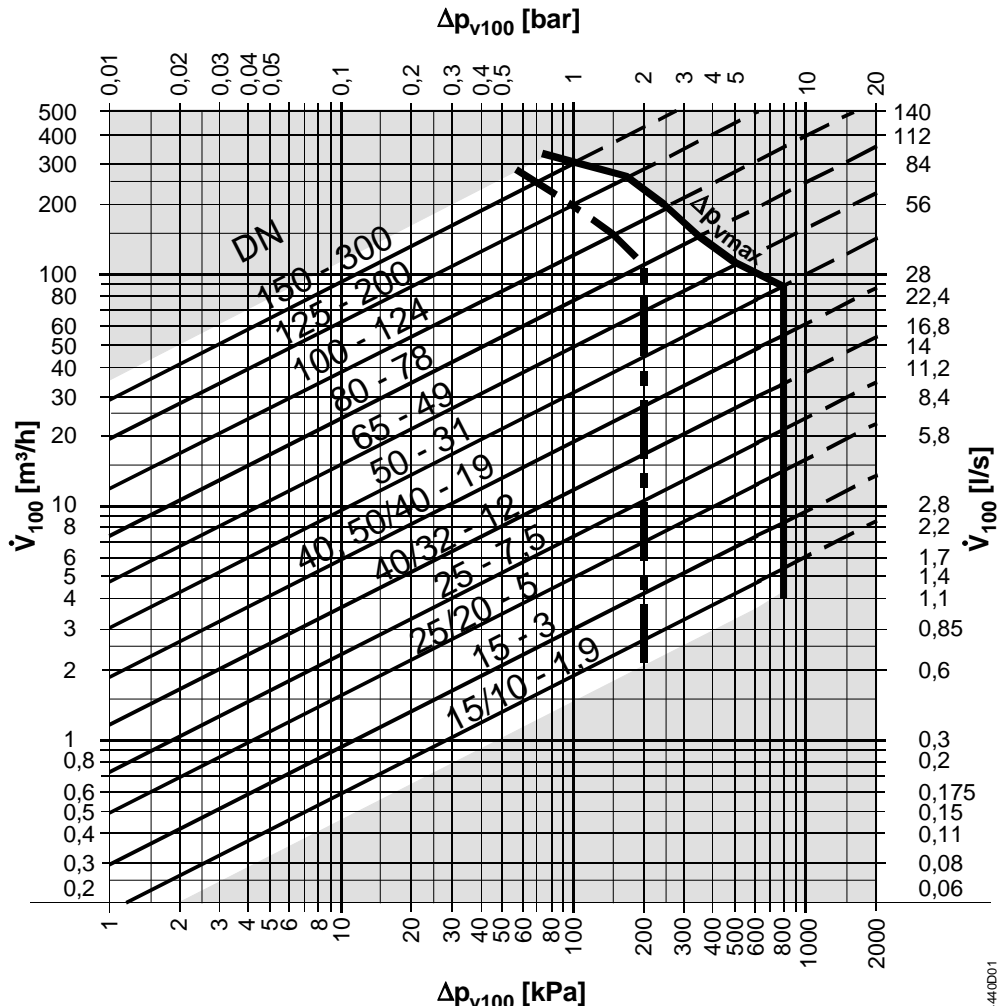


В зависимости от номинального размера, используется регулирующий перфорированный или пазовый плунжер, непосредственно соединенный со штоком клапана

DN15...50 с закрытым байпасом с приводом SQX используется.
Седло запрессовано в корпус кла-

Использование материалов различных типов требует, чтобы Вы разобрали устройство и перед размещением рассортировали компоненты.

График подающей



4440001

10
1

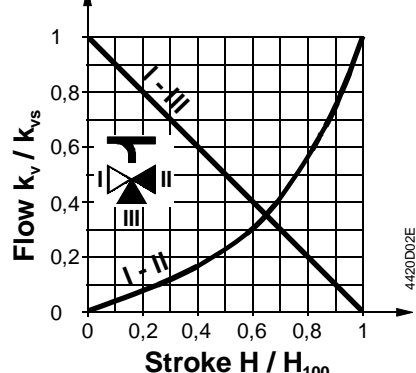
альное значение перепада давления в управляемом ходе смешивающего клапана II-I действительна для общего уровня хода

Δp_{vmax} = Максимальное значение перепада давления в управляемом ходе распределительного клапана I-II действительна для общего уровня хода

Δp_{v100} = Перепад давления при полностью открытом клапане (приводе) в управляемом ходе (II-I=смеш., I-II=распред.) при подающей \dot{V}_{100}

\dot{V}_{100} = Подающая в m^3/h

Предпочтительно использовать трехходовой клапан как смешивающий



Характеристика подающей в
Ходе

0... 30 %: линейный
30...100 %: $n_{gl} = 3$ для VDI / VDE 2173

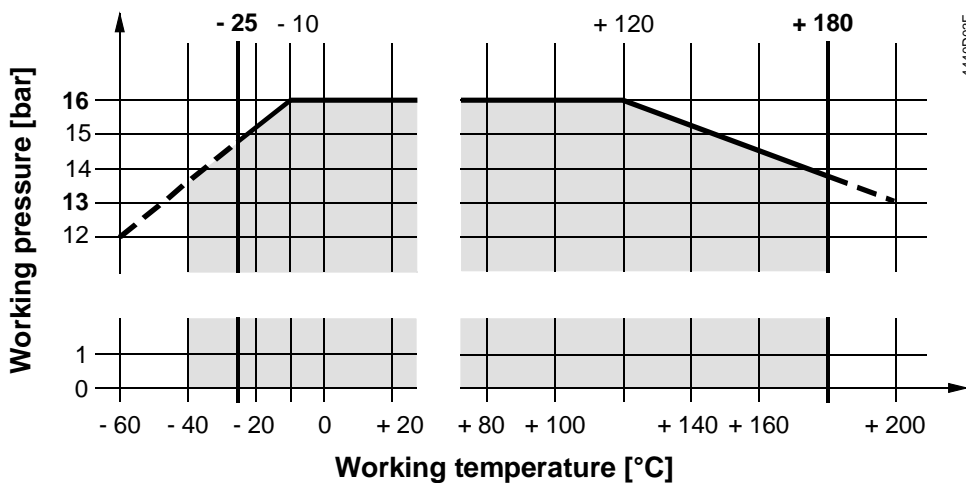
Байпас

0...100 %: линейный

Смешивающий: Подающая из хода II и хода III в ход I

Распределительный: Подающая из хода I

Рабочая температура и давление



4440D3E

Рабочее давление для ISO 7268 и EN 1333
при рабочих температурах $-25 \dots +180^{\circ}\text{C}$ для DIN 4747 и DIN 3158.

Примечания

Инженеринг

Мы рекомендуем производить монтаж на обратной трубе, т.к. температуры в трубе ниже, что, в свою очередь, увеличивает срок службы уплотнительного сальника штока. **Необходимо соблюдать требования по качеству воды для VDI 2035.**



В открытых контурах, есть опасность, что растворившиеся частицы повлияют на размер плунжера клапана. Поэтому, используйте только самые мощные привода SKB...или SKC.... Дополнительно, необходимо запланировать периодическое включение (2-3 раза в неделю). **Используйте фильтр даже в закрытых контурах для увеличения срока службы клапана.**

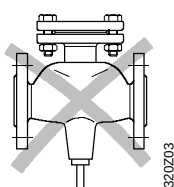
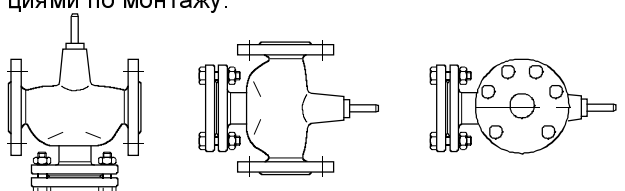


Для рабочей среды ниже 0°C , используйте электронагреватель штока ASZ6.5 для предотвращения замерзания штока в уплотнительном клапане. В целях безопасности, нагреватель работает при напряжении **AC 24 V / 30 Вт**.

Монтаж

Варианты монтажа

И клапан, и привод можно легко собрать непосредственно перед монтажом. Не требуется специальных инструментов и наладки. Клапан поставляется с инструкциями по монтажу.



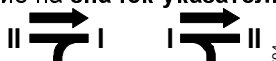
4320203

Допускается

Запрещено

Направление подающей

При монтаже, обратите внимание на значок-указатель направления подающей:
Смешивание из II / III в I



Распределение из I в II / III



4420204

Наладка



Наладку клапана производите только, если привод смонтирован правильно.

Шток задвинут: Ход открыт, байпасс закрыт

Шток выдвинут: Ход закрыт, байпасс открыт

Обслуживание



Для обслуживания привода: Отключите насос и подачу напряжения, закройте задвижку, освободите трубы и дайте им остыть. Отключите электропитание

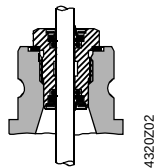
ние, где необходимо, от клемм. Повторную наладку проводите только, если привод смонтирован правильно.

Уплотнительный сальник штока

Сальники можно менять, не снимая клапана, если трубы свободны, холодные и поверхность штока не повреждена. Если шток поврежден в месте установки сальников, замените полностью блок штока. Обратитесь в местный сервисный центр.

Запасные части

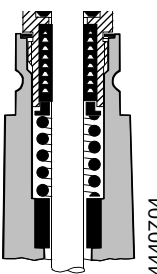
Стандартная версия



Замена кольцеобразного сальника EPDM-O, включая плоский уплотнитель из меди, для охлажденной воды, горячей воды низкой температуры и рас-сола -25 ... +130 °C

Для VVF41... DN15 ... 40 (Сальник диам. 10 mm) 4 284 8806 0
Для VVF41... DN50 ... 150 (Сальник диам. 14 mm) 4 679 5629 0

Специальная версия



Замена сальников PTFE, включая плоский из меди, для горячей воды повышенной температуры, насыщенных паров, горячего пара и термических масел 130... 180 °C

Для VXF41... 4 DN15...40 (Сальник диам. 10 mm) 4 284 8829 0
Для VXF41... 4 DN50 ... 150 (Сальник диам. 14 mm) 4 679 5630 0

Гарантия

Использование приводов других фирм освобождает от претензий по гарантии.

Технические данные Δp_{max} , Δp_s , уровень утечки, уровень шума, срок службы за-прашиваются только при использовании с приводами фирмы Ландис & Штефа, приведенных в "Таблице типов".

Тех. данные

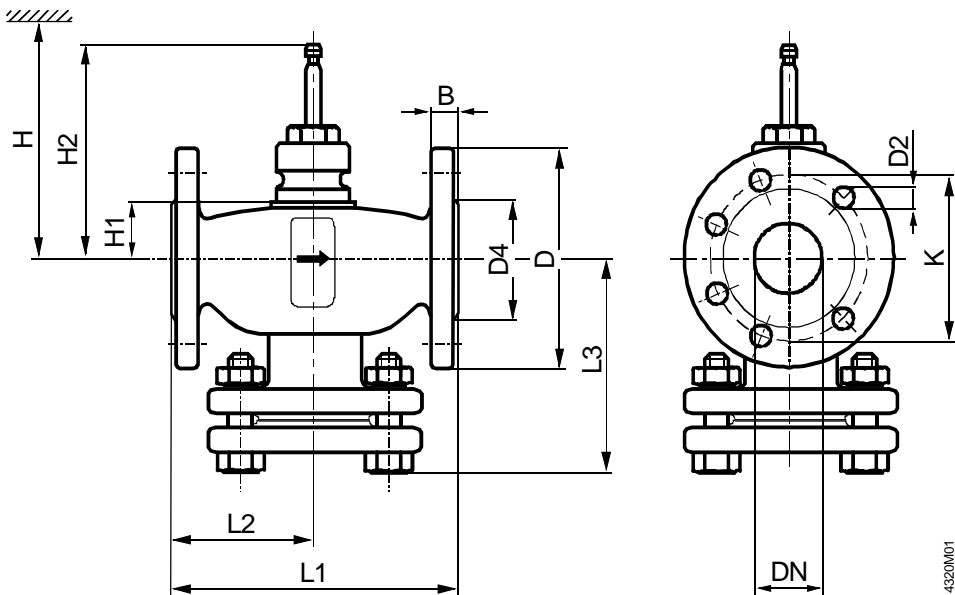
Рабочие данные

Класс PN	PN16
Характеристики потока клапана	
Через ход	
0 ... 30 %	линейный
30 ... 100 %	$n_{gl} = 3$ для VDI / VDE 2173
Байпасс	линейный
Уровень утечки	
Через ход	0 ... 0.02 % k_{vs} значения, VDE / VDI 2173
Байпасс	
DN15...50 с приводом SQX	0 ... 0.02 % k_{vs} значения, VDE / VDI 2173
DN15...50 с приводами	
SKD..., SKB..., SKC...	0.5...2% k_{vs} значения
Допустимое давление	1600 кПа (16 бар), ISO 7268 / EN 1333
Рабочее давление	DIN 4747 / DIN 3158 при -25 ... +180 °C
Фланцевые соединения	ISO 7005
Ход	
- DN50	20 мм
- DN65 ... 150	40 мм

Материалы

Корпус клапана	GG-20/GG-25 для DIN 1691
Седло, плунжер и шток	нержавеющая сталь

Размеры



4320M01

DN	B	D	D2	D4	H1	H2	K	L1	L2	L3	Вес
[мм]		диам.	диам.	диам.							[кг]
15	14	95	14 (4x)	46	64	160.5	65	130	65	114	.9
25	16	115		65	64	160.5	85	160	80	118	6
40	18	150		84	57	153.5	110	200	100	140	1.7
50	20	165	19 (4x)	99	96	192.5	125	230	115	145	19
65	20	185		118	114	230.5	145	290	145	180	29
80	22	200		132	126	242.5	160	310	155	200	36
100	24	220	19 (8x)	156	146	262.5	180	350	175	225	52
125	26	250		184	163	279.5	210	400	200	255	71
150	26	285	23 (8x)	211	186	302.5	240	480	240	290	96

DN [мм]	SQX... > 489	SKD... > 564	SKB... > 639	SKC... > 632
15				
25	> 489	> 564	> 639	
40	> 482	> 557	> 632	
50	> 521	> 596	> 671	
65				
80				
100				
125				
150				

DN = Номинальный диаметр

H = Высота привода плюс минимальное расстояние до стены или отверстия для монтажа соединения, работы, обслуживания

H1 = расстояния от центра трубы для монтажа привода (верхний край)

H2 = Клапан в положении "Закрыт" означает, что шток полностью выдвинут