

Трехходовые седловые клапаны с фланцем, PN16

VXF41



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 температуры 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	Δp _{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			
VXF41.39 ¹⁾	40/32	12	>	500 350 250 175 100	150 100 70
			50		
VXF41.40 ¹⁾	40	19	> 100		
VXF41.49 ¹⁾	50/40	19	> 50		
VXF41.50 ¹⁾	50	31	> 100		
VXF41.65	65	49	>100		
VXF41.80	80	78			
VXF41.90	100	124			
VXF41.91	125	200			
VXF41.92	150	300			

Специальные версии с суффиксом типа 4

для рабочей среды и температур

Пример:

Горячая вода высокой температуры Термические масла	130 ... 180 °C	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 Δp_{vmax.} = Макс. значение перепада давления в управляющем ходе (I-I = смешивающий или I-II = распредел) клапана

Дополнительное оборудование

Заказ

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

ASZ6.5

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 VXF41.15 VXF41.24 VXF41.25	20	800	200 ⁴⁾	800	200 ⁴⁾	800	200 ⁴⁾		
VXF41.39 VXF41.40		500	150	750	150				
VXF41.49 VXF41.50		350	100	500	100				
VXF41.65 VXF41.80 VXF41.90		40							

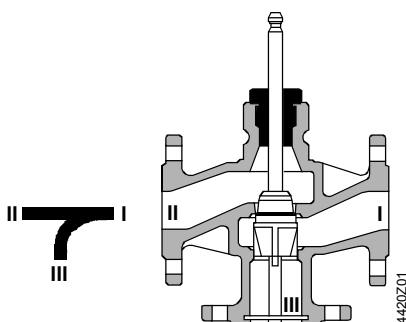
VXF41.91							175	100
VXF41.92							100	70
Data sheet		4554		4561			4564	

- 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 мА
 - 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**

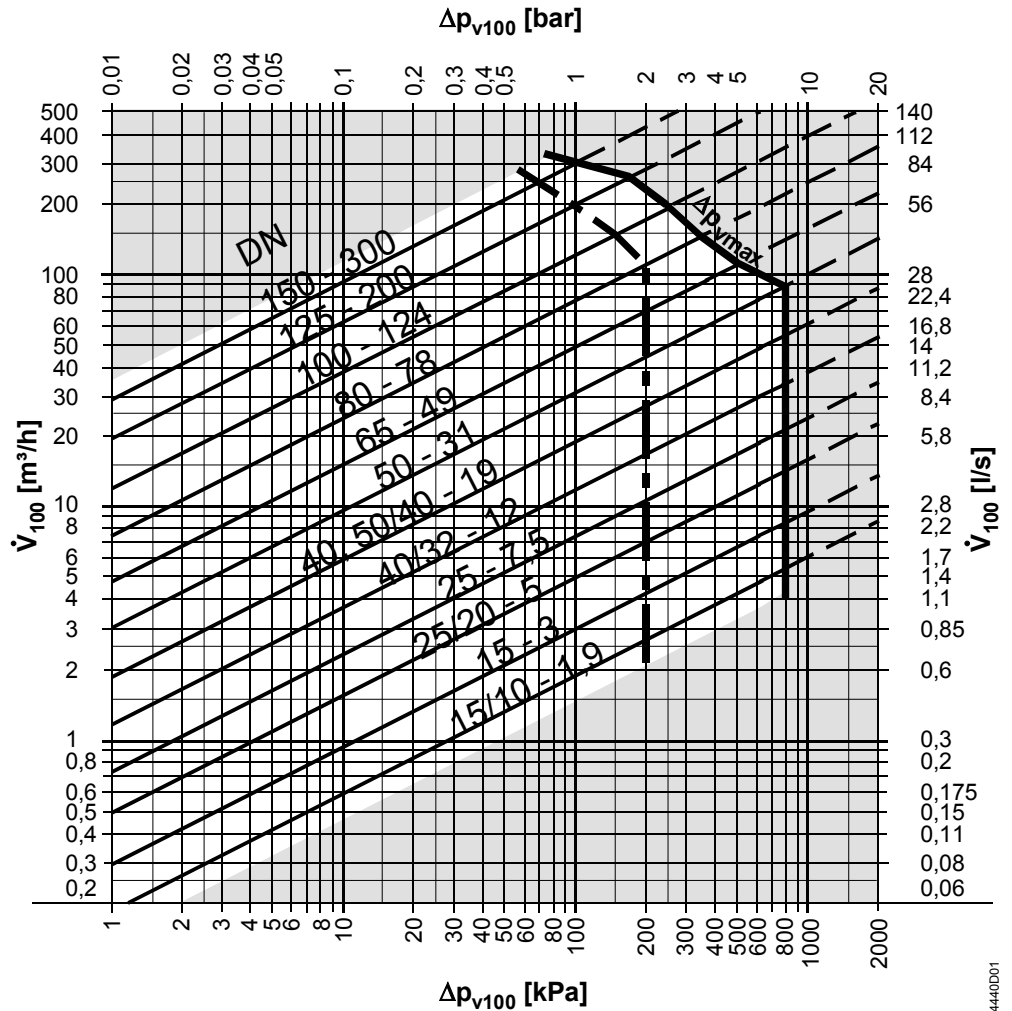
Механический дизайн Поперечный разрез клапана



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 клапана

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

График подающей



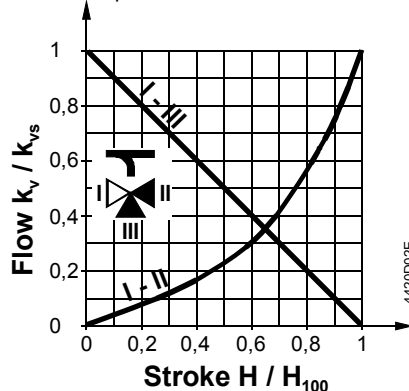
10
1

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

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

\dot{V}_{100} = Подающая в м³/ч

Предпочтительно использовать трехходовой клапан как смешивающий



Характеристика подающей в Ходе

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

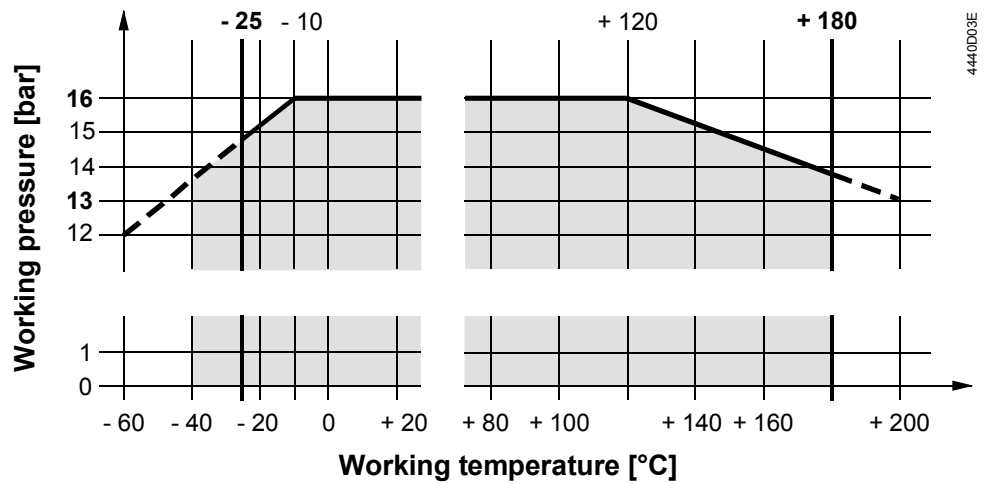
Байпас

0...100 %: линейный

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

Распределительный: Подающая из хода I

**Рабочая температура
и давление**



**Рабочее давление для ISO 7268 и EN 1333
при рабочих температурах -25 ... +180 °C для DIN 4747 и DIN 3158.**

4440D03E

Примечания

Инжениринг

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.**

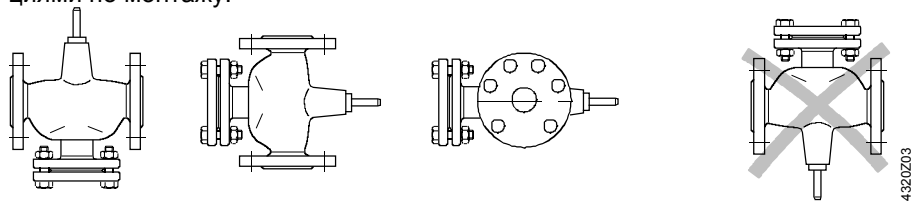


Для рабочей среды ниже 0 °C, используйте **электронагреватель штока ASZ6.5** для предотвращения замерзания штока в уплотнительном клапане. В целях безопасности, нагреватель работает при напряжении **AC 24 В / 30 Вт**.

Монтаж

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

Варианты монтажа



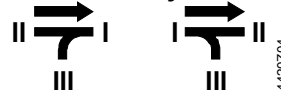
Допускается

Запрещено

Направление подающей

При монтаже, обратите внимание на **значек-указатель направления подающей:**

Смешивание из II / III в I



Распределение из I в II / III

Наладка



Наладку клапана производите только, если привод смонтирован правильно.

Шток задвинут: Ход открыт, байпас закрыт

Шток выдвинут: Ход закрыт, байпас открыт

Обслуживание



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

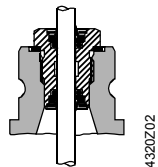
ние, где необходимо, от клемм. Повторную наладку проводите только, если привод смонтирован правильно.

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

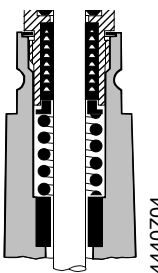
Стандартная версия



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

Для VVF41... DN15 ... 40 (Сальник диам. 10 мм) **4 284 8806 0**
 Для VVF41... DN50 ... 150 (Сальник диам. 14 мм) **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 мм) **4 284 8829 0**
 Для VXF41... 4 DN50 ... 150 (Сальник диам. 14 мм) **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 запрашиваются только при использовании с приводами фирмы Ландис & Штефа, приведенных в "Таблице типов".

Тех. данные

Рабочие данные

Класс PN	PN16
Характеристики потока клапана	
Через ход	линейный
0 ... 30 %	$n_{gl} = 3$ для VDI / VDE 2173
30 ... 100 %	
Байпасс	линейный
Уровень утечки	
Через ход	0 ... 0.02 % k_{vs} значения, VDE / VDI 2173
Бфйпасс	
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

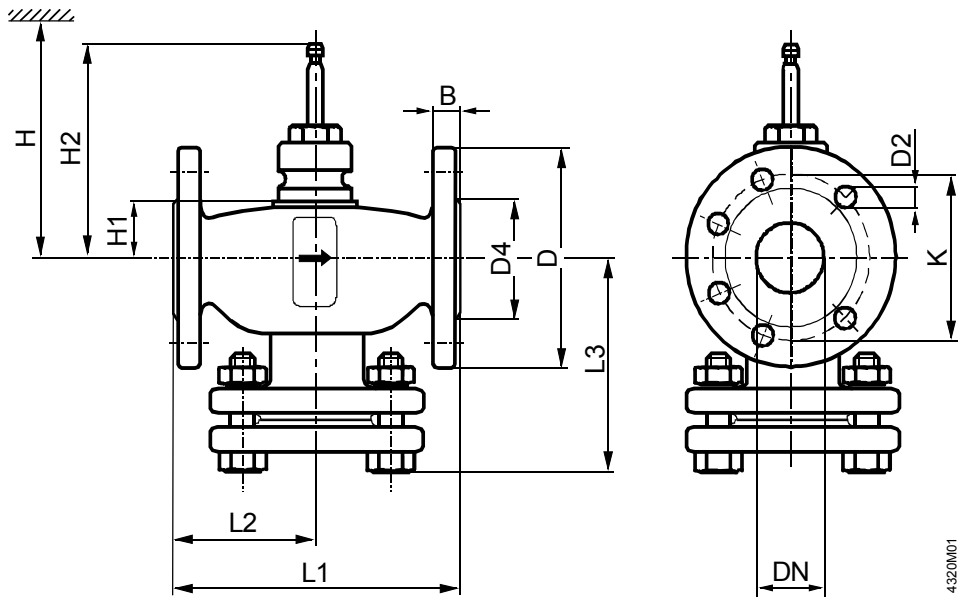
Сальники
Стандартная версия

медь

Специальная версия
Материалы для сальника

нержавеющая сталь
EPDM-O кольца, муфты PTFE

Размеры



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	4.9
25	16	115		65	64	160.5	85	160	80	118	6.8
40	18	150		84	57	153.5	110	200	100	140	11.7
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]	H			
	SQX...	SKD...	SKB...	SKC...
15	> 489	> 564	> 639	
25	> 489	> 564	> 639	
40	> 482	> 557	> 632	
50	> 521	> 596	> 671	
65				> 689
80				> 701
100				> 721
125				> 738
150				> 761

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