

## Техническое описание

# Предохранительные клапаны SFV 20-25



Клапаны SFV 20 - 25 - это стандартные зависящие от противодействия предохранительные клапаны углового исполнения, предназначенные для защиты сосудов и других элементов системы охлаждения от слишком большого давления.

Клапаны SFV 20-25 удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к холодильным установкам международными сертификационными организациями.

Клапаны рекомендуются в качестве внешних и внутренних предохранительных устройств холодильных установок. Прходное отверстие клапана надежно перекрывается с помощью пружины и появление протечки хладагента через клапан исключено. Входные диаметры клапанов имеют следующие размеры:

для клапанов 18 мм ( $\frac{3}{4}$ " ) для SFV 20,  
для клапанов 23 мм (1 " ) для SFV 25.

Клапаны поставляются на давления уставки 10 и 25 бар (145 и 363 фунт/дюйм<sup>2</sup>).

По запросу потребителя могут поставляться клапаны со стандартной настройкой давления открытия, имеющие сертификат TÜV.

### Преимущества

- Предохранительные клапаны SFV 20-25 могут работать с хладагентами R 717 (аммиак), ГФУ, ГХФУ (например, R 22, R134a, R 404a) и другими хладагентами в зависимости от уплотнительных материалов, используемых в клапанах в

диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$  ( $-22/+212^{\circ}\text{F}$ ).

- Сертификация: перечень сертификатов на изделие можно получить в отделе продаж местного отделения компании Данфосс.

### Технические характеристики

- *Хладагенты*  
Предохранительные клапаны SFV 20-25 могут работать с хладагентами R 717 (аммиак), ГФУ, ГХФУ (например, R 22, R 134a, R 404a) и другими хладагентами в зависимости от уплотнительных материалов, используемых в клапанах в диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$  ( $-22/+212^{\circ}\text{F}$ ). Не рекомендуется использовать данные клапаны с горючими углеводородными соединениями. Более подробную информацию можно получить в отделе продаж компании Данфосс.
- *Давление*  
Давление уставки: 10 – 25 бар (145 – 363 фунт/дюйм<sup>2</sup>). Более подробную информацию можно получить в отделе продаж компании Данфосс.

Давление при испытании на прочность: 43 бар (624 фунт/дюйм<sup>2</sup>).

Давление при испытании на герметичность: все уставки давления.

**Примечание:** срабатывание предохранительного клапана зависит от противодействия (если давление на выходе предохранительного клапана будет выше атмосферного, давление открытия будет выше заданной уставки давления). При особых обстоятельствах, например, вибрации (которая, в принципе, должна быть исключена) и колебаниях давления в системе, разность между рабочим давлением и давлением закрытия может быть больше.

**Технические характеристики**  
(продолжение)

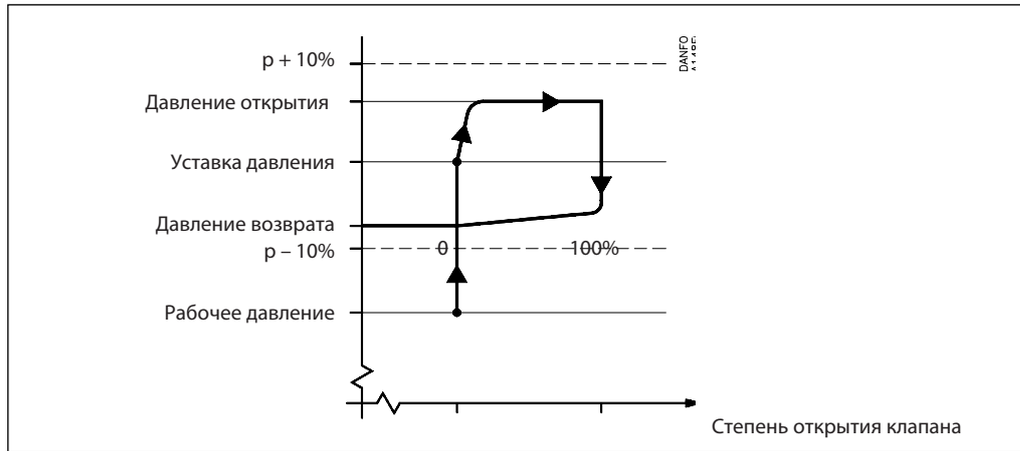
- **Настройка давления**  
Рабочее давление в установке должно быть по крайней мере на 15% ниже давления уставки. Это обеспечивает хорошую посадку клапанного конуса на седло после срабатывания.
- **Диапазон температуры**  
От -30°C до +100°C (-22/+212°F).



*Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)*  
Клапаны SFV сертифицированы в соответствии с требованиями, приведёнными в PED, и маркированы знаком CE. Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу.

Клапаны SFV		
Номинальный внутренний диаметр штуцеров	18 мм (0.709")	23 мм (0.906")
Предназначены для	Сосудов с жидкостью группы I	
Категория	IV	

**Конструкция**



Клапаны SFV выпускаются как стандартные предохранительные клапаны (DIN 3320) для холодильных установок. При увеличении давления в системе выше уставки давления предохранительный клапан начинает открываться, сначала ненамного, чтобы пропустить минимальный расход хладагента.

Если давление в системе будет продолжать расти, он откроется полностью. Клапан полностью откроется до того, как давление в системе на 10% превысит давление уставки, и полностью закроется до того, как давление в системе на 10% станет ниже уставки.

**Штуцеры**

Клапаны выпускаются под следующие типы соединений:

- С наружной трубной резьбой T (ISO 228/1)
- Под сварку встык DIN (2448)

**Корпус**

Корпус клапана выполнен из специальной холодоустойчивой стали. Шпindelь клапана и посадочное седло выполнены из нержавеющей стали, обеспечивающей надёжную работу клапана даже в очень тяжёлых условиях эксплуатации. Уплотнение клапанного конуса выполнено из специального хлоропренового (неопренового) материала.

**Монтаж**

Чтобы клапан работал правильно, его надо устанавливать пружинной гильзой вверх. Если SFV используется как внутренний предохранительный клапан без специальных требований к давлению открытия, он может устанавливаться в любом положении. При монтаже клапана необходимо избегать воздействия статических, динамических и термических напряжений. При изготовлении посадочного седла использовалась очень точная технология. Посадка клапанного конуса может быть нарушена, если в него попадёт грязь из трубопроводной системы. Для предотвращения попадания грязи в клапан, имеющий выброс в атмосферу, рекомендуется установить на

его выходной штуцер U-образную трубку, заполненную маслом. Рекомендуется также устанавливать клапаны в паре с двойными запорными клапанами типа DSV. Более подробную информацию можно получить в техническом описании на клапан DSV.

**Проверка/Техническое обслуживание**

Нормативы некоторых стран требуют проведения проверки не менее одного раза в год.

**Контроль/Гарантия**

После настройки давления уставки на заводе клапаны пломбируются. Компания Данфосс гарантирует правильную работу клапана только при сохранении пломбы. Все клапаны снабжаются заводской табличкой, содержащей следующую информацию:

- Диаметр проходного сечения,
- Давление уставки,
- Дата изготовления,
- Заводской номер,
- Типовой код.

**Транспортировка/Перемещение**

Клапаны оборудованы специальными защитными крышками и упакованы в транспортные коробки.

Пока клапаны не установлены, их защитные крышки должны оставаться на местах.

*Клапаны будут работать точно и надёжно только при бережном обращении с ними.*

**Производительность**

Конструкция предохранительного клапана проверена и одобрена организацией TÜV. Испытания клапана включают в себя проверку функционирования и измерение его пропускной способности, которая берётся за основу при выборе клапана по кривым и таблицам. Значения, приведённые в табли-

цах, даны для насыщенного пара. Если предохранительные клапаны используются при высоком обратном давлении или с перегретым паром, рекомендуется использовать формулы, приведённые ниже, или программу расчётов, разработанную фирмой Данфосс (DIRcalc™).

Таблица 1.

Тип клапана	Номинальный размер		Диаметр проходного сечения, d <sub>0</sub>	Площадь проходного сечения, A <sub>0</sub>	Приведенный коэффициент гарантированного выхода, K <sub>dr</sub>
	Вход	Выход			
SFV 20	20 мм	25 мм	18 мм	254 мм <sup>2</sup>	0.54
	¾ дюйм	1 дюйм	0.709 дюйм	0.394 дюйм <sup>2</sup>	
SFV 25	25 мм	32 мм	23 мм	415 мм <sup>2</sup>	0.48
	1 дюйм	1¼ дюйм	0.906 дюйм	0.643 дюйм <sup>2</sup>	

Расход, сбрасываемый предохранительным клапаном, рассчитывается по формуле (ISO 4126-1 / prEN 1313 6 (1998)).

$$q_m = 0.2883 \times C \times A_0 \times K_{dr} \times K_b \sqrt{p}$$

q<sub>m</sub> сбрасываемый расход, кг/ч;

C функция выхода, зависящая от типа хладагента (k), см. таблицу 2;

A<sub>0</sub> площадь проходного сечения предохранительного клапана, мм<sup>2</sup>;

K<sub>dr</sub> приведенный коэффициент гарантированного выхода (K<sub>dr</sub> = K<sub>d</sub> × 0.9), см. таблицу 1;

K<sub>b</sub> поправочный коэффициент для докритических потоков;

K<sub>b</sub> = 1,0, если противодавление меньше, чем 0.5 × сбрасываемое давление (P<sub>b</sub> < 0.5 × p)

Для всех предохранительных клапанов K<sub>b</sub> = 1.0

v удельный объем пара при сбрасываемом давлении p, (м<sup>3</sup>/кг)

p<sub>set</sub> уставка давления – заранее установленное давление, при котором предохранительный клапан начинает открываться (давление p<sub>set</sub> указывается на заводской табличке предохранительного клапана), бар;

p<sub>atm</sub> атмосферное давление, 1 бар;

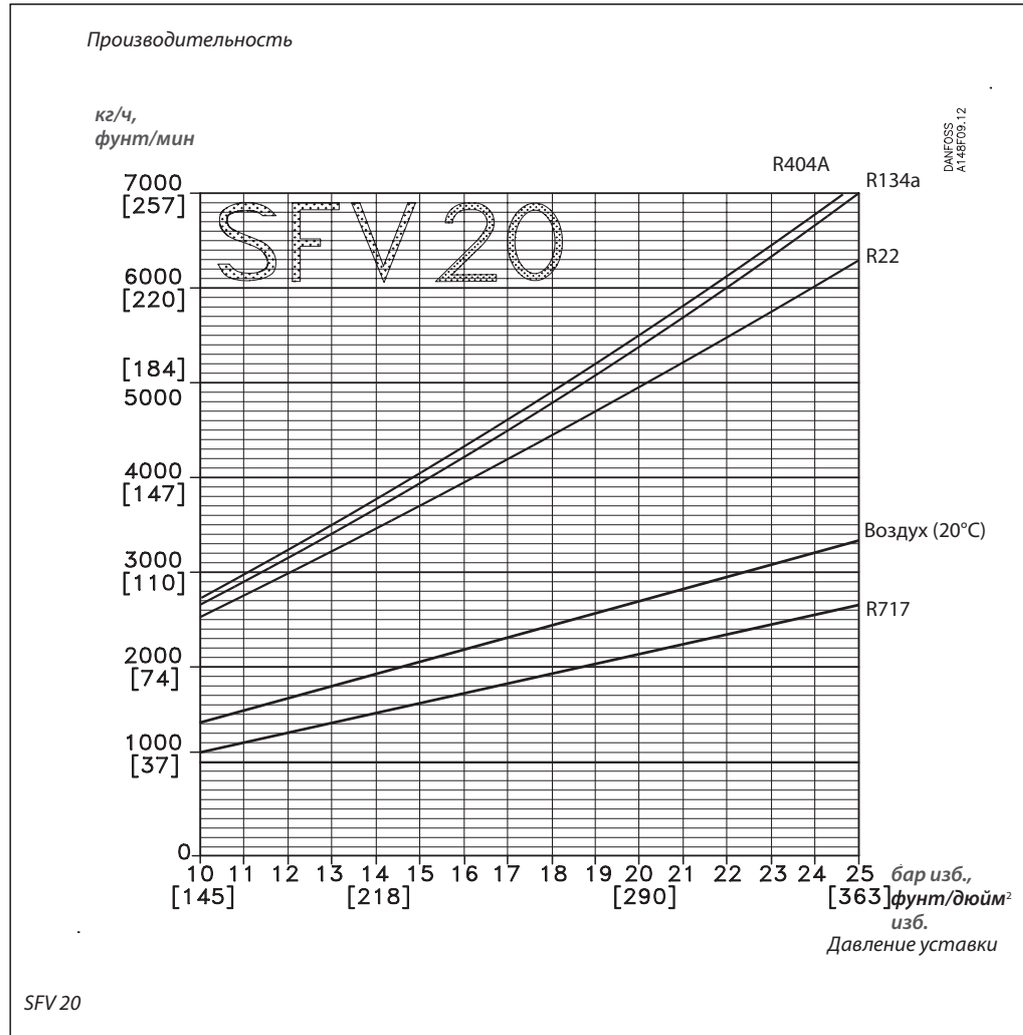
p сбрасываемое давление, p = p<sub>set</sub> × 1.1 + P<sub>atm</sub> бар абс.

Более подробная информация приведена в стандартах ISO или EN.

Таблица 2. Свойства хладагентов

Тип хладагента	Показатель адиабаты k	Функция выхода C
R22	1.17	2.54
R134a	1.12	2.50
R404A	1.12	2.49
R410A	1.17	2.54
R717 (Аммиак)	1.31	2.64
R744 (CO <sub>2</sub> )	1.30	2.63
Воздух	1.40	2.70

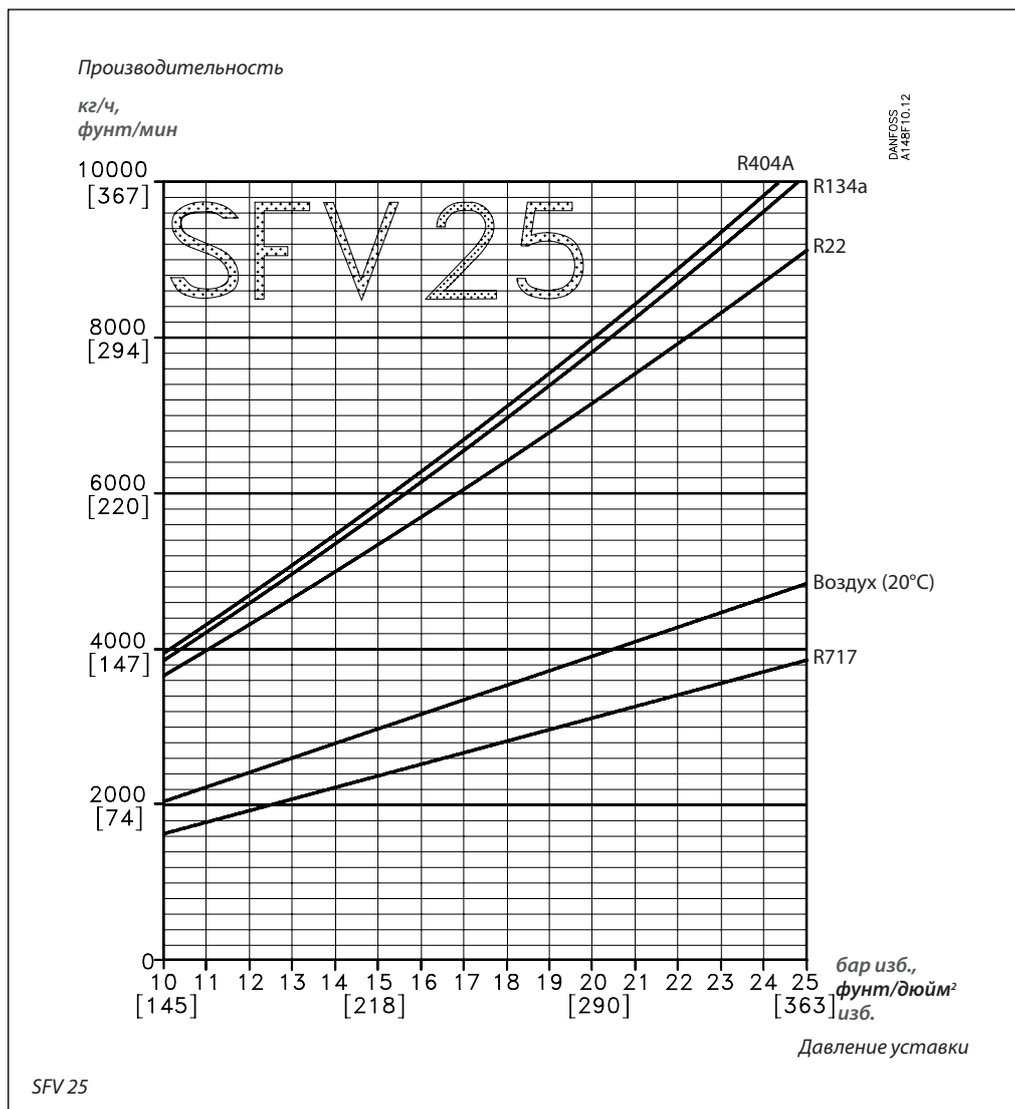
**Производительность**  
(продолжение)



Производительность

Уставка давления		R22	R134a	R404A	R717	Воздух (20°C)
13 бар 189 фунт/дюйм²	кг/ч фунт/мин	3220 118	3430 126	3500 129	1415 52	1790 66
18 бар 261 фунт/дюйм²	кг/ч фунт/мин	4440 163	4800 176	4900 180	1925 71	2435 89
21 бар 305 фунт/дюйм²	кг/ч фунт/мин	5215 192	5680 209	5770 212	2235 82	2820 104
25 бар 363 фунт/дюйм²	кг/ч фунт/мин	6285 231	6980 257	7125 262	2660 98	3335 122

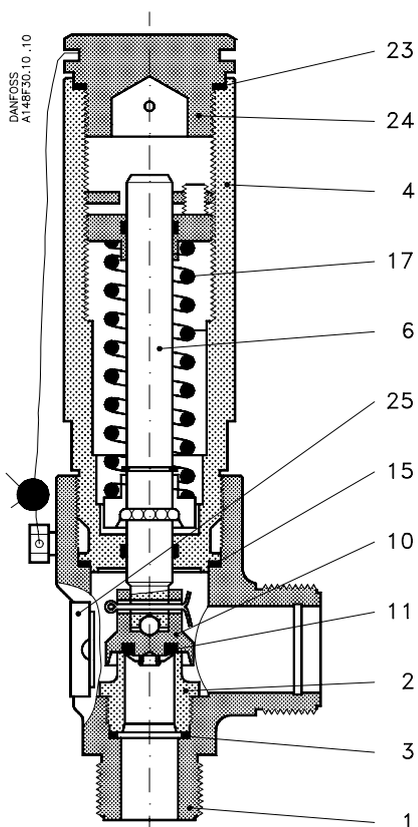
**Производительность**  
(продолжение)



Производительность

Уставка давления		R22	R134a	R404A	R717	Воздух (20°C)
SFV 25						
13 бар	кг/ч	4670	4980	5075	2050	2600
189 фунт/дюйм²	фунт/мин	172	183	186	75	96
18 бар	кг/ч	6445	6965	7115	2790	3530
261 фунт/дюйм²	фунт/мин	237	256	261	103	130
21 бар	кг/ч	7565	8240	8370	3240	4090
305 фунт/дюйм²	фунт/мин	278	303	308	119	150
25 бар	кг/ч	9120	10135	10340	3860	4835
363 фунт/дюйм²	фунт/мин	335	372	380	142	178

## Спецификация

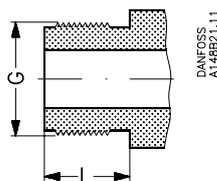


№.	Деталь	Материалы	DIN	ISO	ASTM
1	Корпус	Сталь	G20Mn5 QT *P285QH *TTSt35N	TW 6, 2604/3-75	Марка 1, A333, A334 * A350 LF2
2	Седло клапана	Нержавеющая сталь	X10CrNiS189, 17440	Тип 17, 683/13	AISI 303
3	Уплотнительная шайба	Алюминий *Неасбестовая прокладка			
4	Крышка клапана	Сталь	St. 37.2, 1652	Fe 360 B, 660	Марка C, A 283
6	Шпindel	Нержавеющая сталь	X10CrNiS189, 17440	Тип 17, 683/13	AISI 303
10	Клапанный конус	Сталь			
11	Уплотнение	Хлоропрен (Неопрен)			
15	Уплотнительная шайба	Алюминий *Неасбестовая прокладка			
17	Пружина	Сталь	Класс C	A 679, 17223	
23	Уплотнительная шайба	Алюминий *Неасбестовая прокладка			
24	Заглушка	Сталь	9S Mn28, 1651 *R St 37.2, 17100	Тип 2, R 683 Fe 360 B, 630	Марка C, A 283
25	Заводская табличка	Алюминий			

\* Альтернативный материал

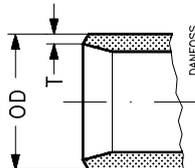
Штуцеры

T



Danfoss  
A148B21.11

DIN



Danfoss  
A148B15.10

Размер, мм	Размер, дюйм	Вход	Выход		L мм	L дюйм		
------------	--------------	------	-------	--	------	--------	--	--

Наружная трубная резьба T (ISO 228/1)

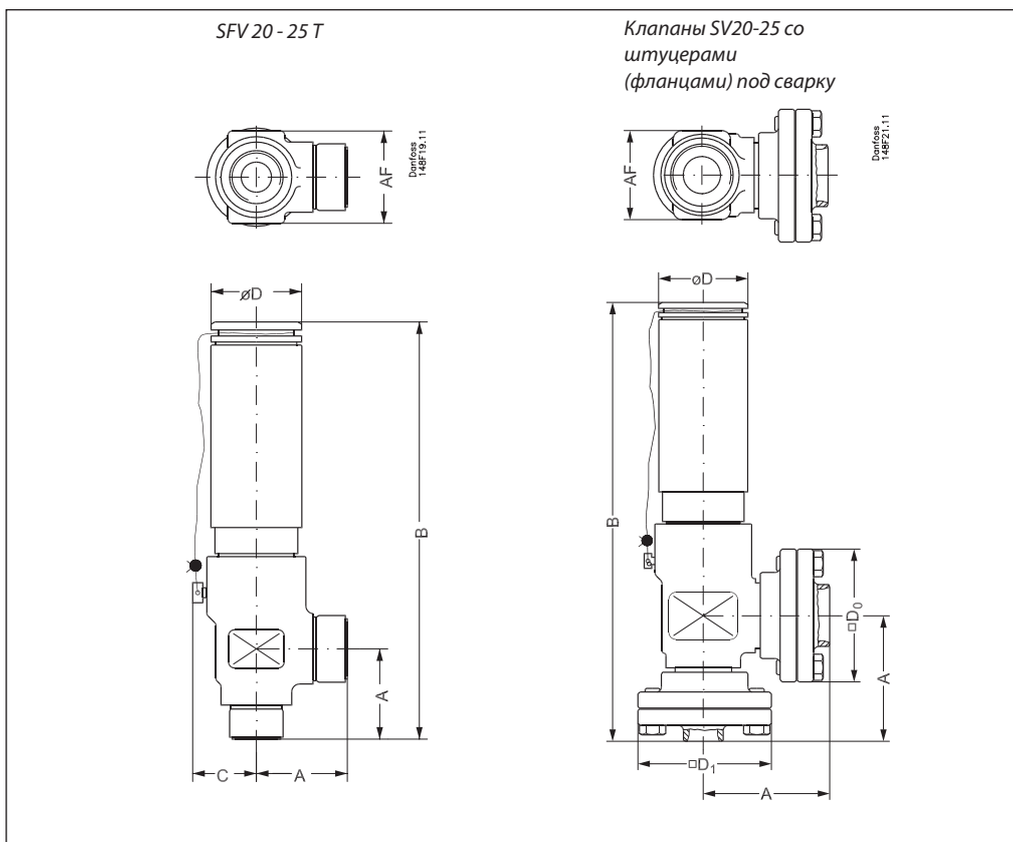
20	3/4	G 1 1/4	G 1 1/2		20	0.79		
25	1	G 1 1/4	G 1 1/2		20	0.79		

Размер, мм	Размер, дюйм	Вход (мм)		Вход (дюйм)		Выход (мм)		Выход (дюйм)			
		OD	T	OD	T	OD	T	OD	T		

Штуцеры под сварку DIN (2448)

20	3/4	26.9	2.3	1.059	0.091	33.7	2.6	1.337	0.102		
25	1	33.7	2.6	1.327	0.102	42.4	2.6	1.669	0.102		

Размеры и масса



Тип клапана		A	B	C	□ D <sub>0</sub>	∅D	□ D <sub>1</sub>	AF	Масса
-------------	--	---	---	---	------------------	----	------------------	----	-------

SFV 20 - 25 T с резьбовыми штуцерами ISO 228/1 (трубная резьба)

SFV 20 (3/4 дюйм)	мм	55	270	40		60		60	4.2 кг
	дюйм	2.17	10.63	1.57		2.36		2.36	
SFV 25 (1 дюйм)	мм	55	270	40		60		60	4.2 кг
	дюйм	2.17	10.63	1.57		2.36		2.36	

SFV со штуцерами под сварку DIN 2448

SFV 20 (3/4 дюйм)	мм	85	300		90	60	90	60	6.0 кг
	дюйм	3.35	11.81		3.54	2.36	3.54	2.36	
SFV 25 (1 дюйм)	мм	85	300		90	60	90	60	6.0 кг
	дюйм	3.35	11.81		3.54	2.36	3.54	2.36	

Масса указана приблизительно.

**Оформление заказа**
*Как оформить заказ*

В таблице внизу приведены кодовые номера для заказа клапана.

Типовой код клапана служит только для идентификации клапанов, часть которых может не входить в стандартный номенклатурный ряд. Более подробную информацию можно получить в отделе продаж компании Данфосс.

*Пример типового кода*
**SFV 20 T 210**
*Типовые коды*

Тип клапана	SFV	Предохранительный клапан		
Номинальный размер в мм (размер клапана определяется по диаметру штуцера)	20 25	Тип соединения		
		T	Под сварку DIN	
		DN 20 DN 25	× ×	
Штуцеры	T	Штуцеры с наружной резьбой: ISO 228/1, трубная резьба - Фитинги для сварки одиночного предохранительного клапана должны заказываться отдельно		
Давление уставки	Стандартная уставка давления: 2××			
		SFV 20	SFV 25	
	210	10 бар изб. (145 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	211	11 бар изб. (160 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	212	12 бар изб. (174 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	213	13 бар изб. (188 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	214	14 бар изб. (203 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	215	15 бар изб. (218 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	216	16 бар изб. (232 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	217	17 бар изб. (247 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	218	18 бар изб. (261 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	219	19 бар изб. (276 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	220	20 бар изб. (290 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	221	21 бар изб. (305 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	222	22 бар изб. (319 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	223	23 бар изб. (334 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	224	24 бар изб. (348 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	225	25 бар изб. (363 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
		Стандартная уставка давления с сертификатом TÜV ×		
			SFV 20	SFV 25
	310	10 бар изб. (145 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	311	11 бар изб. (160 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	312	12 бар изб. (174 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	313	13 бар изб. (188 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
	314	14 бар изб. (203 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×
315	15 бар изб. (218 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
316	16 бар изб. (232 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
317	17 бар изб. (247 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
318	18 бар изб. (261 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
319	19 бар изб. (276 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
320	20 бар изб. (290 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
321	21 бар изб. (304 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
322	22 бар изб. (319 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
323	23 бар изб. (334 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
324	24 бар изб. (348 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	
325	25 бар изб. (362 фунт/дюйм <sup>2</sup> изб.)	×	×	

**Внимание:**

Если необходимо получить сертификат специализированных организаций или эксплуатация клапана будет происходить при более высоких давлениях, указывайте соответствующую информацию в Вашем заказе.

Размер		Конструкция и испытания клапана сертифицированы TÜV		
мм	дюйм	Тип	бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Деталь №
20	3/4	SFV20 T 210	10 (145)	<b>2416+254</b>
20	3/4	SFV20 T 211	11 (160)	<b>2416+255</b>
20	3/4	SFV20 T 212	12 (174)	<b>2416+256</b>
20	3/4	SFV20 T 213	13 (189)	<b>2416+150</b>
20	3/4	SFV20 T 214	14 (203)	<b>2416+257</b>
20	3/4	SFV20 T 215	15 (218)	<b>2416+258</b>
20	3/4	SFV20 T 216	16 (232)	<b>2416+259</b>
20	3/4	SFV20 T 217	17 (247)	<b>2416+260</b>
20	3/4	SFV20 T 218	18 (261)	<b>2416+151</b>
20	3/4	SFV20 T 219	19 (276)	<b>2416+261</b>
20	3/4	SFV20 T 220	20 (290)	<b>2416+262</b>
20	3/4	SFV20 T 221	21 (305)	<b>2416+152</b>
20	3/4	SFV20 T 222	22 (319)	<b>2416+241</b>
20	3/4	SFV20 T 223	23 (334)	<b>2416+263</b>
20	3/4	SFV20 T 224	24 (348)	<b>2416+264</b>
20	3/4	SFV20 T 225	25 (363)	<b>2416+183</b>

Размер		Каждый клапан сертифицирован TÜV		
мм	дюйм	Тип	бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Деталь №
20	3/4	SFV20 T 310	10 (145)	<b>2416+285</b>
20	3/4	SFV20 T 311	11 (160)	<b>2416+286</b>
20	3/4	SFV20 T 312	12 (174)	<b>2416+287</b>
20	3/4	SFV20 T 313	13 (189)	<b>2416+160</b>
20	3/4	SFV20 T 314	14 (203)	<b>2416+288</b>
20	3/4	SFV20 T 315	15 (218)	<b>2416+289</b>
20	3/4	SFV20 T 316	16 (232)	<b>2416+290</b>
20	3/4	SFV20 T 317	17 (247)	<b>2416+291</b>
20	3/4	SFV20 T 318	18 (261)	<b>2416+161</b>
20	3/4	SFV20 T 319	19 (276)	<b>2416+292</b>
20	3/4	SFV20 T 320	20 (290)	<b>2416+293</b>
20	3/4	SFV20 T 321	21 (305)	<b>2416+162</b>
20	3/4	SFV20 T 322	22 (319)	<b>2416+294</b>
20	3/4	SFV20 T 323	23 (334)	<b>2416+295</b>
20	3/4	SFV20 T 324	24 (348)	<b>2416+296</b>
20	3/4	SFV20 T 325	25 (363)	<b>2416+186</b>

*Аттестованные клапаны SFV со стандартной уставкой и сертификатом TÜV для каждого клапана*
*Аттестованные клапаны SFV со стандартной уставкой и сертификатом TÜV для каждого клапана*

Размер		Конструкция и испытания клапана сертифицированы TÜV		
мм	дюйм.	Тип	бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Деталь №
25	1	SFV25 T 210	10 (145)	<b>2416+265</b>
25	1	SFV25 T 211	11 (160)	<b>2416+266</b>
25	1	SFV25 T 212	12 (174)	<b>2416+267</b>
25	1	SFV25 T 213	13 (189)	<b>2416+153</b>
25	1	SFV25 T 214	14 (203)	<b>2416+268</b>
25	1	SFV25 T 215	15 (218)	<b>2416+269</b>
25	1	SFV25 T 216	16 (232)	<b>2416+270</b>
25	1	SFV25 T 217	17 (247)	<b>2416+271</b>
25	1	SFV25 T 218	18 (261)	<b>2416+154</b>
25	1	SFV25 T 219	19 (276)	<b>2416+272</b>
25	1	SFV25 T 220	20 (290)	<b>2416+273</b>
25	1	SFV25 T 221	21 (305)	<b>2416+155</b>
25	1	SFV25 T 222	22 (319)	<b>2416+242</b>
25	1	SFV25 T 223	23 (334)	<b>2416+274</b>
25	1	SFV25 T 224	24 (348)	<b>2416+275</b>
25	1	SFV25 T 225	25 (363)	<b>2416+184</b>

Размер		Каждый клапан сертифицирован TÜV		
мм	дюйм.	Тип	бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Деталь №
25	1	SFV25 T 310	10 (145)	<b>2416+297</b>
25	1	SFV25 T 311	11 (160)	<b>2416+298</b>
25	1	SFV25 T 312	12 (174)	<b>2416+299</b>
25	1	SFV25 T 313	13 (189)	<b>2416+163</b>
25	1	SFV25 T 314	14 (203)	<b>2416+300</b>
25	1	SFV25 T 315	15 (218)	<b>2416+301</b>
25	1	SFV25 T 316	16 (232)	<b>2416+302</b>
25	1	SFV25 T 317	17 (247)	<b>2416+303</b>
25	1	SFV25 T 318	18 (261)	<b>2416+164</b>
25	1	SFV25 T 319	19 (276)	<b>2416+304</b>
25	1	SFV25 T 320	20 (290)	<b>2416+305</b>
25	1	SFV25 T 321	21 (305)	<b>2416+165</b>
25	1	SFV25 T 322	22 (319)	<b>2416+306</b>
25	1	SFV25 T 323	23 (334)	<b>2416+307</b>
25	1	SFV25 T 324	24 (348)	<b>2416+308</b>
25	1	SFV25 T 325	25 (363)	<b>2416+187</b>

**Фланцы и прокладки**

Тип клапана	Кодовый номер
Фланцы + комплект прокладок для SFV 20	<b>148F3020</b>
Фланцы + комплект прокладок для SFV 25	<b>148F3021</b>

**Комплект запасных частей**

Тип клапана	Кодовый номер
Ремонтный комплект для SFV 20 (прокладки и конус)	<b>2453+082</b>
Ремонтный комплект для SFV 25 (прокладки и конус)	<b>2453+083</b>

