

## Техническое описание

# Предохранительные клапаны

## Типа SFA 15 и SFA 15-50



SFA 15 и SFA 15-50 – это стандартные, зависящие от **противодавления** предохранительные клапаны углового исполнения, предназначенные для защиты сосудов и других элементов системы охлаждения от слишком большого давления. Клапан SFA 15-50 имеет уменьшенную на 50% производительность по сравнению с клапаном SFA 15.

Клапаны SFA 15 удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к оборудованию холодильных установок международными сертификационными организациями.

Пружина, размещенная в корпусе клапана, обеспечивает надёжное закрытие клапана и не допускает протечек хладагента через него. Проходной диаметр клапанов составляет: 13 мм (½ дюйма) для обоих клапанов SFA 15 и SFA 15-50.

Клапаны поставляются на давление открытия от 10 до 40 бар (от 145 до 580 фунт/дюйм<sup>2</sup>). По запросу потребителя могут поставляться клапаны со стандартной уставкой давления открытия, имеющие сертификат TÜV для каждого клапана.

## Преимущества

- Предохранительные клапаны SFA 15 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 клапане, в диапазоне температур от -50°C\*/+100°C (-58°F\*/+212°F).

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

## Технические характеристики

- Хладагенты**  
Предохранительные клапаны SFA 15 могут работать с хладагентами R 717 (аммиак), ГФУ, ГХФУ (напр., R22, R134a, R404a) и другими хладагентами в зависимости от уплотнительных материалов, используемых в клапанах, в диапазоне температур от -50°C\*/+100°C (-58°F\*/+212°F). Не рекомендуется использовать данные клапаны с огнеопасными углеводородными соединениями. Более подробную информацию можно получить в отделе продаж компании Данфосс.
- Давление**  
Давление уставки: от 10 до 40 бар (от 145 до 580 фунт/дюйм<sup>2</sup>).  
Примечание. Давление открытия предохранительного клапана зависит от

противодавления (если противодавление выше атмосферного давления, 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.

- Настройка давления открытия**  
Рабочее давление в установке должно быть, по крайней мере, на 15% ниже заданного давления уставки. Это обеспечивает хорошую посадку клапанного конуса на седло после срабатывания клапана.
- Температурный диапазон**  
-50°C\*/+100°C (-58°F\*/+212°F)

\* При температуре ниже -30 °C (-22 °F) полную герметичность можно гарантировать только тогда, когда давление хладагента равно или меньше  $0,5 \times P_{set}$

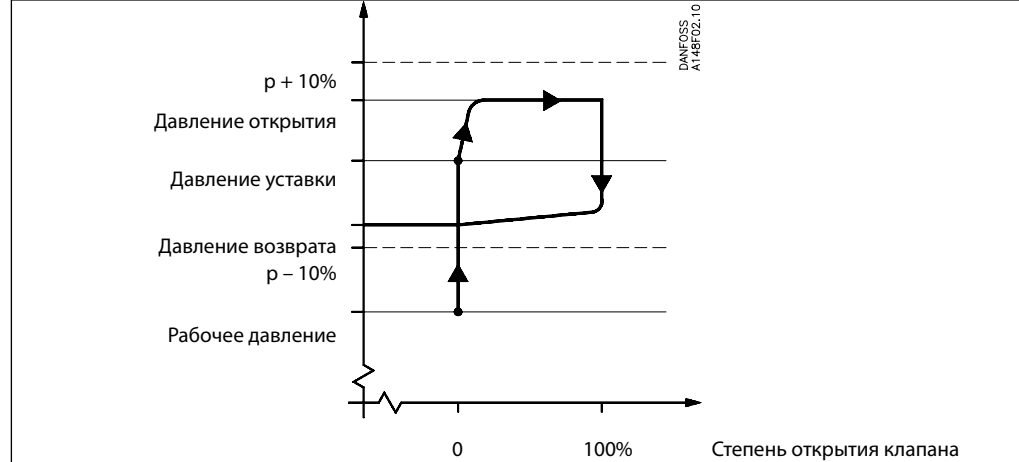


Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED).

Клапаны SFA 15 сертифицированы в соответствии с требованиями, приведёнными в PED, и маркированы знаком CE. Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу.

Клапаны SFA	
Номинальный внутренний диаметр штуцеров	13 мм (0.512")
Предназначены для	Сосудов с жидкостью группы I
Категория	IV

## Конструкция



Клапаны SFA выпускаются как стандартные предохранительные клапаны для холодильных установок. При увеличении давления в системе выше уставки давления предохранительный клапан начинает открываться, сначала ненамного, чтобы пропустить минимальный расход хладагента. Если давле-

ние 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 станет на 10% ниже давления уставки.

### Штуцеры

Клапаны выпускаются под следующие типы соединений:

- С наружной трубной резьбой Т (ISO 228/1)
- Под сваркустык (EN 10220)

### Корпус

Корпус клапана выполнен из специальной хладостойкой стали. Шпиндель клапана и посадочное седло изготовлены из нержавеющей стали, обеспечивающей надежную работу даже в очень тяжелых условиях эксплуатации. Уплотнение клапанного конуса выполнено из специального хлоропренового (неопренового) соединения.

### Монтаж

Чтобы клапан работал правильно, его надо устанавливать пружинной гильзой вверх. При установке клапана необходимо избегать воздействия статических, динамических и термических напряжений.

При изготовлении посадочного седла использовалась высокоточная технология. Посадка клапана может быть нарушена, если в него попадет грязь из трубопроводной системы. Во избежание попадания грязи в клапан, трубопровод выброса хладагента в атмосферу рекомендуется оснащать U-образной трубкой, заполненной маслом. Рекомендуется также устанавливать клапан SFA 15 в паре с двойными запорными клапанами DSV 1 или 2. Более подробная информация приведена в техническом описании клапана DSV.

### Проверка/Техническое обслуживание

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

### Контроль/Маркировка

После настройки давления открытия 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 установки
- Дата изготовления
- Заводской номер

### Транспортировка/Перемещение

Клапаны оборудованы специальными защитными крышками и упакованы в транспортные коробки.

Пока клапаны не установлены, их защитные крышки должны оставаться на местах. Для того, чтобы клапан работал надежно и правильно, обращайтесь с ним аккуратно.

Предохр. клапан	Двойной запорный клапан		Макс. давление, бар (фунт/ дюйм <sup>2</sup> )
	Маркирован знаком CE	Не маркирован знаком CE	
SFA 15 и SFA 15-50	DSV 1		40 (580)
	DSV 2		40 (580)
		DSV 15	25 (363)

## 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 таблицах, даны для насыщенного пара.

Если предохранительные клапаны используются при высоком обратном давлении или с перегретым паром, рекомендуется использовать формулы, приведенные ниже, или программу расчетов, разработанную компанией Данфосс (Coolselector2™).

Таблица 1.

Тип клапана	Номинальный размер		Диаметр проходного отверстия, d <sub>o</sub>	Площадь проходного сечения, A <sub>0</sub>	Приведенный коэффициент гарантированного выхода, K <sub>dr</sub>	Эффективная область нагнетания A <sub>0</sub> × K <sub>dr</sub>
	Вход	Выход				
SFA 15	15 мм ½ дюйм	20 мм ¾ дюйм	13 мм 0.512 дюйм	133 мм <sup>2</sup> 0.206 дюйм <sup>2</sup>	0.73	97 мм <sup>2</sup> 0.150 дюйм <sup>2</sup>
	15 мм ½ дюйм	20 мм ¾ дюйм	13 мм 0.512 дюйм	133 мм <sup>2</sup> 0.206 дюйм <sup>2</sup>	0.39	52 мм <sup>2</sup> 0.080 дюйм <sup>2</sup>
SFA 15-50	15 мм ½ дюйм	20 мм ¾ дюйм	13 мм 0.512 дюйм	133 мм <sup>2</sup> 0.206 дюйм <sup>2</sup>		

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

$$q_m = 0.2883 \times C \times A_0 \times K_{dr} \times K_b \sqrt{\frac{P}{v}}$$

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 отверстия 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 металлической пластинке предохранительного клапана), бар;

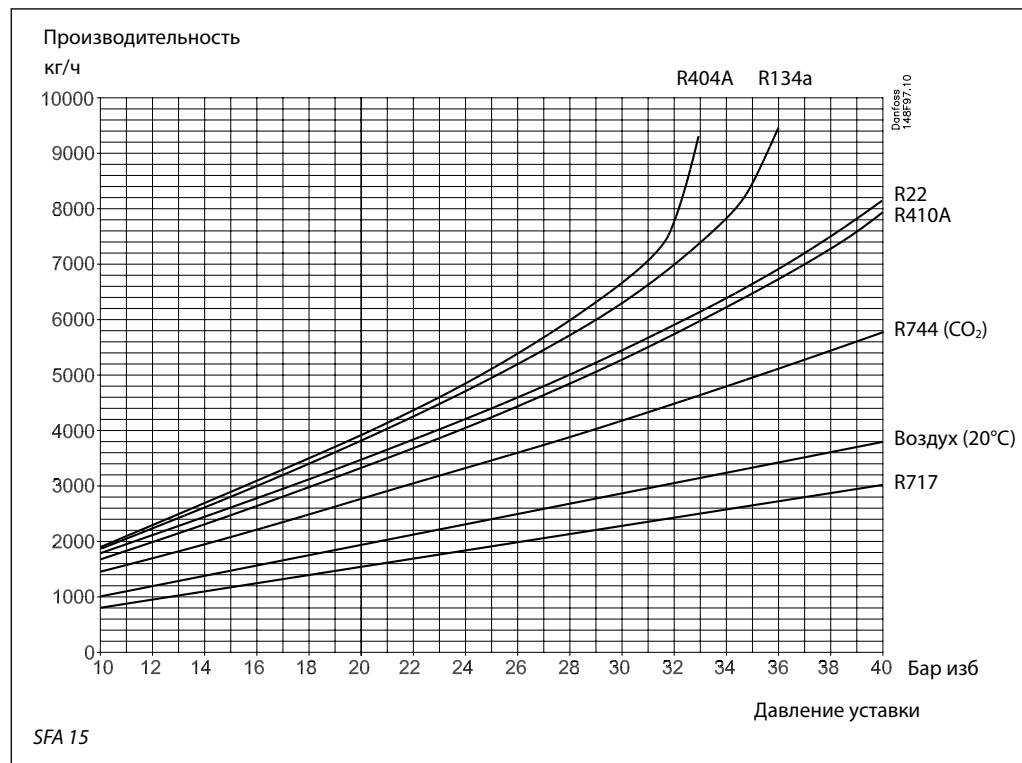
p<sub>atm</sub> атмосферное давление, 1 бар;

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

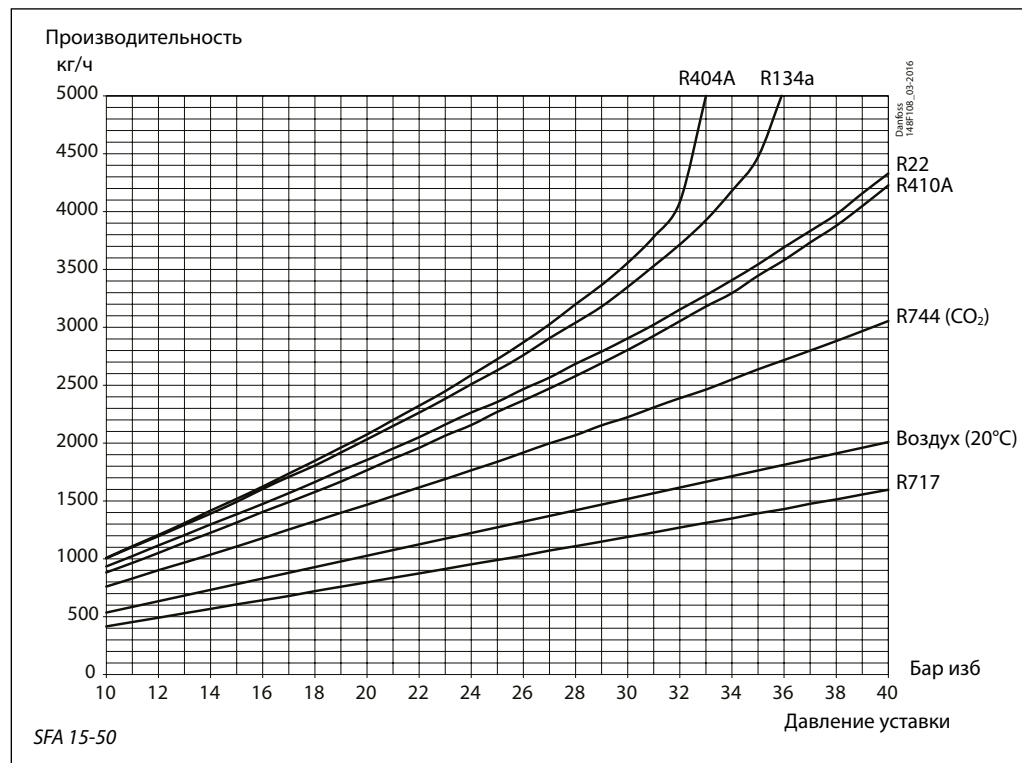
Для подробной информации см. упомянутые выше стандарты ISO или EN.

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

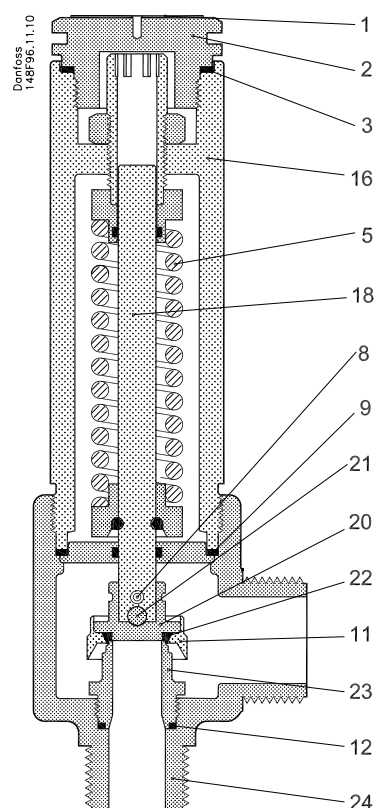
**Производительность  
(пропускная способность)**

**Производительность**

Давление уставки	qm	R22	R134a	R404A	R410A	R717	R744 (CO <sub>2</sub> )	Воздух (20°C)
<b>SFA 15</b>								
10 бар 145 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	1749 64	1881 69	1888 69	1652 61	779 29	1424 52	1003 37
15 бар 218 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	2592 95	2793 103	2842 104	2459 90	1135 42	2072 76	1462 54
20 бар 290 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	3471 128	3804 140	3883 143	3305 121	1492 55	2747 101	1922 71
25 бар 363 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	4409 162	4921 181	5101 187	4248 156	1853 68	3441 126	2381 87
30 бар 435 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	5437 200	6269 230	6659 245	5250 193	2227 82	4163 153	2841 104
35 бар 508 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	6633 244	8370 308		6450 237	2608 96	4936 181	3301 121
40 бар 580 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	8104 298			7911 291	2989 110	5718 210	3760 138

**Производительность  
(пропускная способность)**

**Производительность**

Давление уставки	qm	R22	R134a	R404A	R410A	R717	R744 (CO <sub>2</sub> )	Воздух (20°C)
<b>SFA 15-50</b>								
10 бар 145 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	935 34	1005 37	1009 37	883 32	416 15	761 28	536 20
15 бар 218 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	1385 51	1492 55	1519 56	1314 48	607 22	1107 41	781 29
20 бар 290 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	1854 68	2033 75	2075 76	1766 65	797 29	1468 54	1027 38
25 бар 363 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	2356 87	2629 97	2725 100	2270 83	990 36	1838 68	1272 47
30 бар 435 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	2905 107	3349 123	3557 131	2805 103	1190 44	2224 82	1518 56
35 бар 508 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	3544 130	4472 164		3446 127	1393 51	2637 97	1763 65
40 бар 580 фунт/ дюйм <sup>2</sup>	кг/ч фунт/мин	4329 159			4226 155	1597 59	3055 112	2009 74

### Спецификация

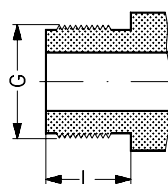


No.	Деталь	Материалы	DIN	ISO	ASTM
1	Заводская табличка	Нержавеющая сталь			
2	Резьбовая заглушка	Сталь			
3	Уплотнительная шайба	Алюминий *Не асбестовая прокладка			
5	Пружина	Сталь	Class C, DIN17223		
8	Шплинт	Сталь	94 ELFORZ		
9	Уплотнение	Алюминий *Не асбестовая прокладка			
11	Фиксатор	Нержавеющая сталь	X8CrNiS 18 9		AISI 303, A276
12	Уплотнительная шайба	Алюминий *Не асбестовая прокладка			
16	Головка клапана	Сталь	G20Mn5QT Alt. S235JRG2 Alt. S355J2G3	Fe360BFN Fe510D1	LCC, A352 A284C A572-50
18	Шпиндель клапана	Нержавеющая сталь	X5CrNi 18 10		AISI 304, A276
20	Клапанный конус	Нержавеющая сталь	X8CrNiS 18 9		AISI 303, A276
21	Стальной шарик	Сталь			
22	Уплотнение конуса	Хлоропрен (неопрен)			
23	Посадочное седло клапана	Нержавеющая сталь	X8CrNiS 18 9		AISI 303, A276
24	Корпус клапана	Сталь	G20Mn5QT Alt. P285QH		LCC, A352 LF2, A350

## Техническое описание | Предохранительные клапаны, типа SFA 15 и SFA 15-50

### Штуцеры

T

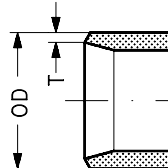


DANFOSS  
A148B21.11

Штуцеры с наружной трубной резьбой T (ISO 228/1)

Размер, мм	Размер, дюйм.	Вход	Выход				L, мм	L, дюйм	
15	1/2	G 3/4	G 1				15	0.59	

DIN



DANFOSS  
A148B15.10

Размер, мм	Размер, дюйм	Вход, мм	Вход, дюйм	Выход, мм	Выход, дюйм
OD	T	OD	T	OD	T
Штуцеры под сварку, DIN (2448)					
15	1/2	21.3	2.3	0.839	0.091

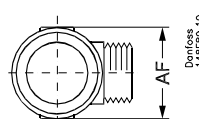
### Размеры и масса

SFA 15 и SFA 15-50 со штуцерами под сварку

SFA 15 и SFA 15-50 T



Danfoss  
148F9.10



Danfoss  
148F9.10

Тип клапана	A	B	ØD	AF	Масса
-------------	---	---	----	----	-------

SFA 15 T с резьбовыми штуцерами ISO 228/1 (трубная резьба)

SFA 15 и SFA 15-50 T (1/2 дюйм.)	ММ дюйм	45 1.77	210 8.27	45 1.81	55 2.17	2.2 кг 4.9 фунт

SFA со штуцерами под сварку DIN 2448

SFA 15 и SFA 15-50 (1/2 дюйм.)	ММ дюйм	83 3.27	248 9.76	45 1.81	55 2.17	2.5 кг 5.5 фунт

Массы указаны приблизительно.

**Оформление заказа**

Сертифицированные клапаны SFA со стандартным давлением уставки

Размер		Тип	Давление уставки, бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Кодовый номер
мм	дюйм			
15	½	SFA 15 T 210	10 (145)	<b>148F3210</b>
15	½	SFA 15 T 211	11 (160)	<b>148F3211</b>
15	½	SFA 15 T 212	12 (174)	<b>148F3212</b>
15	½	SFA 15 T 213	13 (189)	<b>148F3213</b>
15	½	SFA 15 T 214	14 (203)	<b>148F3214</b>
15	½	SFA 15 T 215	15 (218)	<b>148F3215</b>
15	½	SFA 15 T 216	16 (232)	<b>148F3216</b>
15	½	SFA 15 T 217	17 (247)	<b>148F3217</b>
15	½	SFA 15 T 218	18 (261)	<b>148F3218</b>
15	½	SFA 15 T 219	19 (276)	<b>148F3219</b>
15	½	SFA 15 T 220	20 (290)	<b>148F3220</b>
15	½	SFA 15 T 221	21 (305)	<b>148F3221</b>
15	½	SFA 15 T 222	22 (319)	<b>148F3222</b>
15	½	SFA 15 T 223	23 (334)	<b>148F3223</b>
15	½	SFA 15 T 224	24 (348)	<b>148F3224</b>
15	½	SFA 15 T 225	25 (363)	<b>148F3225</b>
15	½	SFA 15 T 226	26 (377)	<b>148F3226</b>
15	½	SFA 15 T 227	27 (392)	<b>148F3227</b>
15	½	SFA 15 T 228	28 (406)	<b>148F3228</b>
15	½	SFA 15 T 229	29 (421)	<b>148F3229</b>
15	½	SFA 15 T 230	30 (435)	<b>148F3230</b>
15	½	SFA 15 T 231	31 (450)	<b>148F3231</b>
15	½	SFA 15 T 232	32 (464)	<b>148F3232</b>
15	½	SFA 15 T 233	33 (479)	<b>148F3233</b>
15	½	SFA 15 T 234	34 (493)	<b>148F3234</b>
15	½	SFA 15 T 235	35 (508)	<b>148F3235</b>
15	½	SFA 15 T 236	36 (522)	<b>148F3236</b>
15	½	SFA 15 T 237	37 (537)	<b>148F3237</b>
15	½	SFA 15 T 238	38 (551)	<b>148F3238</b>
15	½	SFA 15 T 239	39 (566)	<b>148F3239</b>
15	½	SFA 15 T 240	40 (580)	<b>148F3240</b>

Сертифицированные клапаны SFA со стандартным давлением уставки и сертификацией TÜV на каждый клапан

Размер		Тип	Давление уставки, бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	Кодовый номер
мм	дюйм			
15	½	SFA 15 T 310	10 (145)	<b>148F3310</b>
15	½	SFA 15 T 311	11 (160)	<b>148F3311</b>
15	½	SFA 15 T 312	12 (174)	<b>148F3312</b>
15	½	SFA 15 T 313	13 (189)	<b>148F3313</b>
15	½	SFA 15 T 314	14 (203)	<b>148F3314</b>
15	½	SFA 15 T 315	15 (218)	<b>148F3315</b>
15	½	SFA 15 T 316	16 (232)	<b>148F3316</b>
15	½	SFA 15 T 317	17 (247)	<b>148F3317</b>
15	½	SFA 15 T 318	18 (261)	<b>148F3318</b>
15	½	SFA 15 T 319	19 (276)	<b>148F3319</b>
15	½	SFA 15 T 320	20 (290)	<b>148F3320</b>
15	½	SFA 15 T 321	21 (305)	<b>148F3321</b>
15	½	SFA 15 T 322	22 (319)	<b>148F3322</b>
15	½	SFA 15 T 323	23 (334)	<b>148F3323</b>
15	½	SFA 15 T 324	24 (348)	<b>148F3324</b>
15	½	SFA 15 T 325	25 (363)	<b>148F3325</b>
15	½	SFA 15 T 326	26 (377)	<b>148F3326</b>
15	½	SFA 15 T 327	27 (392)	<b>148F3327</b>
15	½	SFA 15 T 328	28 (406)	<b>148F3328</b>
15	½	SFA 15 T 329	29 (421)	<b>148F3329</b>
15	½	SFA 15 T 330	30 (435)	<b>148F3330</b>
15	½	SFA 15 T 331	31 (450)	<b>148F3331</b>
15	½	SFA 15 T 332	32 (464)	<b>148F3332</b>
15	½	SFA 15 T 333	33 (479)	<b>148F3333</b>
15	½	SFA 15 T 334	34 (493)	<b>148F3334</b>
15	½	SFA 15 T 335	35 (508)	<b>148F3335</b>
15	½	SFA 15 T 336	36 (522)	<b>148F3336</b>
15	½	SFA 15 T 337	37 (537)	<b>148F3337</b>
15	½	SFA 15 T 338	38 (551)	<b>148F3338</b>
15	½	SFA 15 T 339	39 (566)	<b>148F3339</b>
15	½	SFA 15 T 340	40 (580)	<b>148F3340</b>

**Оформление заказа**
**Внимание**

Клапан SFA 15-50 имеет уменьшенную на 50% производительность по сравнению с клапаном SFA 15.

*Сертифицированные клапаны SFA со стандартным давлением уставки*

*Сертифицированные клапаны SFA со стандартным давлением уставки и сертификацией TÜV на каждый клапан*

Размер		Тип	Давление уставки, бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	<b>Кодовый номер</b>
мм	дюйм			
15	½	SFA 15-50 T 210	10 (145)	<b>148F4000</b>
15	½	SFA 15-50 T 211	11 (160)	<b>148F4001</b>
15	½	SFA 15-50 T 212	12 (174)	<b>148F4002</b>
15	½	SFA 15-50 T 213	13 (189)	<b>148F4003</b>
15	½	SFA 15-50 T 214	14 (203)	<b>148F4004</b>
15	½	SFA 15-50 T 215	15 (218)	<b>148F4005</b>
15	½	SFA 15-50 T 216	16 (232)	<b>148F4006</b>
15	½	SFA 15-50 T 217	17 (247)	<b>148F4007</b>
15	½	SFA 15-50 T 218	18 (261)	<b>148F4008</b>
15	½	SFA 15-50 T 219	19 (276)	<b>148F4009</b>
15	½	SFA 15-50 T 220	20 (290)	<b>148F4010</b>
15	½	SFA 15-50 T 221	21 (305)	<b>148F4011</b>
15	½	SFA 15-50 T 222	22 (319)	<b>148F4012</b>
15	½	SFA 15-50 T 223	23 (334)	<b>148F4013</b>
15	½	SFA 15-50 T 224	24 (348)	<b>148F4014</b>
15	½	SFA 15-50 T 225	25 (363)	<b>148F4015</b>
15	½	SFA 15-50 T 226	26 (377)	<b>148F4016</b>
15	½	SFA 15-50 T 227	27 (392)	<b>148F4017</b>
15	½	SFA 15-50 T 228	28 (406)	<b>148F4018</b>
15	½	SFA 15-50 T 229	29 (421)	<b>148F4019</b>
15	½	SFA 15-50 T 230	30 (435)	<b>148F4020</b>
15	½	SFA 15-50 T 231	31 (450)	<b>148F4021</b>
15	½	SFA 15-50 T 232	32 (464)	<b>148F4022</b>
15	½	SFA 15-50 T 233	33 (479)	<b>148F4023</b>
15	½	SFA 15-50 T 234	34 (493)	<b>148F4024</b>
15	½	SFA 15-50 T 235	35 (508)	<b>148F4025</b>
15	½	SFA 15-50 T 236	36 (522)	<b>148F4026</b>
15	½	SFA 15-50 T 237	37 (537)	<b>148F4027</b>
15	½	SFA 15-50 T 238	38 (551)	<b>148F4028</b>
15	½	SFA 15-50 T 239	39 (566)	<b>148F4029</b>
15	½	SFA 15-50 T 240	40 (580)	<b>148F4030</b>

Размер		Тип	Давление уставки, бар (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	<b>Кодовый номер</b>
мм	дюйм			
15	½	SFA 15-50 T 310	10 (145)	<b>148F4100</b>
15	½	SFA 15-50 T 311	11 (160)	<b>148F4101</b>
15	½	SFA 15-50 T 312	12 (174)	<b>148F4102</b>
15	½	SFA 15-50 T 313	13 (189)	<b>148F4103</b>
15	½	SFA 15-50 T 314	14 (203)	<b>148F4104</b>
15	½	SFA 15-50 T 315	15 (218)	<b>148F4105</b>
15	½	SFA 15-50 T 316	16 (232)	<b>148F4106</b>
15	½	SFA 15-50 T 317	17 (247)	<b>148F4107</b>
15	½	SFA 15-50 T 318	18 (261)	<b>148F4108</b>
15	½	SFA 15-50 T 319	19 (276)	<b>148F4109</b>
15	½	SFA 15-50 T 320	20 (290)	<b>148F4110</b>
15	½	SFA 15-50 T 321	21 (305)	<b>148F4111</b>
15	½	SFA 15-50 T 322	22 (319)	<b>148F4112</b>
15	½	SFA 15-50 T 323	23 (334)	<b>148F4113</b>
15	½	SFA 15-50 T 324	24 (348)	<b>148F4114</b>
15	½	SFA 15-50 T 325	25 (363)	<b>148F4115</b>
15	½	SFA 15-50 T 326	26 (377)	<b>148F4116</b>
15	½	SFA 15-50 T 327	27 (392)	<b>148F4117</b>
15	½	SFA 15-50 T 328	28 (406)	<b>148F4118</b>
15	½	SFA 15-50 T 329	29 (421)	<b>148F4119</b>
15	½	SFA 15-50 T 330	30 (435)	<b>148F4120</b>
15	½	SFA 15-50 T 331	31 (450)	<b>148F4121</b>
15	½	SFA 15-50 T 332	32 (464)	<b>148F4122</b>
5	½	SFA 15-50 T 333	33 (479)	<b>148F4123</b>
15	½	SFA 15-50 T 334	34 (493)	<b>148F4124</b>
15	½	SFA 15-50 T 335	35 (508)	<b>148F4125</b>
15	½	SFA 15-50 T 336	36 (522)	<b>148F4126</b>
15	½	SFA 15-50 T 337	37 (537)	<b>148F4127</b>
15	½	SFA 15-50 T 338	38 (551)	<b>148F4128</b>
15	½	SFA 15-50 T 339	39 (566)	<b>148F4129</b>
15	½	SFA 15-50 T 340	40 (580)	<b>148F4130</b>

**Комплект для ремонта**

Тип	<b>Кодовый номер</b>
Ремонтный набор SFA 15	<b>148F3036</b>
Ремонтный набор SFA 15-50	<b>148F3150</b>

**Ниппели и прокладки**

Тип	<b>Кодовый номер</b>
Ниппели + комплект прокладок для клапанов SFV 15/SFA 15 и SFA 15-50	<b>148F3019</b>

ENGINEERING  
TOMORROW



Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.