

→ Модельный ряд 853



■ МАТЕРИАЛ



■ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1/2" – 2"


– 60°C до + 225°C
в зависимости от
исполнения


0,5 – 25 бар

■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Жидкости	нейтральные и не нейтральные	
Воздух, газы и технические пары	нейтральные и не нейтральные	
Водяной пар		

■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты:

- насосов от перегрузки в замкнутых циркуляционных системах для нейтральных / не нейтральных, не клейких жидкостей

Для регулирования в:

- системах под давлением для нейтральных / не нейтральных газов и паров, в зависимости от материала уплотнения, а также для водяного пара.

- Защита насосов
- Испытательные стенды
- Аппаратостроение
- Суда и судовое оборудование
- Противообледенительные системы
- Машиностроение
- Промышленные установки

■ СЕРТИФИКАТЫ

Европейская директива для оборудования под давлением

TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011

Требования

DGR 2014/68/EU

Классификация обществ

Germanischer Lloyd	GL
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
American Bureau of Shipping	ABS
Bureau Veritas	BV
Russian Maritime Register of Shipping	RS

■ МАТЕРИАЛЫ

Серия	Материал	DIN EN	ASME
Материал корпуса на входе	Бронза	CC499K	CC499K
Материал корпуса на выходе	Бронза	CC499K	CC499K
Внутренние части	Нержавеющая сталь	1.4404	316 L
Сильфон	Нержавеющая сталь	1.4571	316 Ti
Нажимная пружина	Нержавеющая сталь	1.4310	302

■ ИСПОЛНЕНИЕ КЛАПАНА

b	Сильфон	для нейтральных и не нейтральных рабочих сред, компенсация противодействия до 4-х бар. Пружина и трущиеся части также защищены от попадания рабочей среды.
t	Газоплотное исполнение полости пружины	Для нейтральных и ненейтральных сред без противодействия. Окружающая среда защищена от попадания в нее рабочей среды. Поставляется без подрыва и без поворотной рукоятки.
tb	Газоплотное исполнение с сильфоном	для нейтральных и не нейтральных, прежде всего для горючих, ядовитых и опасных для окружающей среды рабочих сред и/или противодействии до 4-х бар. Пружина и трущиеся части также защищены от попадания рабочей среды. Двойная газоплотность. Поставляется без подрыва и без поворотной рукоятки.

Устанавливается вручную, под условия эксплуатации, без выхода рабочей среды в окружающую среду.

Клапан может поставляться не настроенным, с диапазоном давлений, или с установленной заводской настройкой. Полностью проверенный и опломбированный.

■ СРЕДА

GF	газообразный и жидкий	Воздух, пары, газы а также, в зависимости от исполнения клапана и уплотнения водяной пар
-----------	-----------------------	--

■ ТИП ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПОДРЫВА

K	с подрывом вращающейся рукояткой
O	без подрыва

■ ДОСТУПНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр DN		15	20	25	32		
Вход		1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Выход	1/2" (15)						
	3/4" (20)						
	1" (25)	■					
	1 1/4" (32)		■				
	1 1/2" (40)			■			
	2" (50)				■	■	■

■ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВХОД/ВЫХОД РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

f / f	Стандарт	Внутренняя резьба BSP-P / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
m / f	По запросу	Наружная резьба BSP-P / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
С удорожанием стоимости			
BSP-Tf / f		Внутренняя резьба BSP-T / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN 10226, ISO 7-1 / DIN EN ISO 228-1
BSP-Tm / f		Наружная резьба BSP-T / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN 10226, ISO 7-1 / DIN EN ISO 228-1

Другие, особые присоединения по запросу.

■ УПЛОТНЕНИЕ

NBR	Нитрил-Бутадиен	Формованный эластомер с упором на металл	-30°C до +130°C
EPDM	Этилен-Пропилен-Диен	Формованный эластомер с упором на металл	-40°C до +170°C
FKM	Фторуглерод	Формованный эластомер с упором на металл	-20°C до +200°C
PTFE	Политетрафторэтилен	Уплотнительная шайба	-60°C до +225°C
С удорожанием стоимости			
FFKM	Перфторэластомер	Формованный эластомер с упором на металл	-10°C до +225°C

■ ОПЦИИ

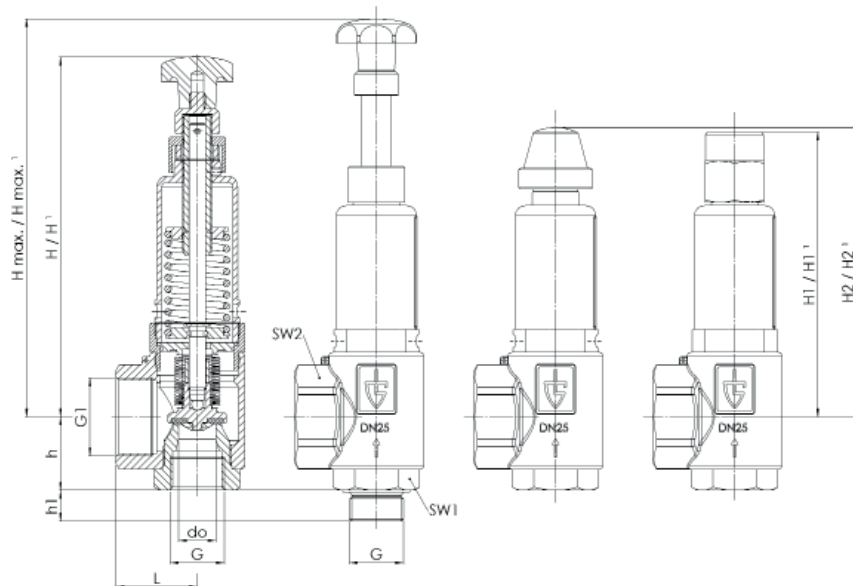
Специальные исполнения под конкретные параметры клиентов по запросу.

■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модельный ряд 853: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования							
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32		
Присоединение DIN EN ISO 228	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Выход DIN EN ISO 228	G1	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2" (50)	2" (50)
Установочный размер в мм	L	40	43	50	61	61	61
	H / H ¹	102 / 102	156 / 169,5	205 / 223	296 / 318	296 / 318	296 / 318
	H max. / H max. ¹	120 / 120	177 / 190,5	230 / 248,5	320 / 344	320 / 344	320 / 344
	H1 / H1 ¹	76 / 76	139 / 152,5	175 / 193	241 / 263	241 / 263	241 / 263
	H2 / H2 ¹	77 / 77	138 / 151,5	177 / 195	241 / 263	263 / 285	263 / 285
	h	30	39	45	55	69	74
	h1	16	14	19	21	22,5	25,0
	SW1	30	36	46	55	55	70
	SW2	40	50	58	70	70	70
	do	16	18	23	30	30	30
Вес	кг	0,5	1,0	2,0	4,2	4,5	4,7
Устанавливаемое давление	бар	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25
Диапазон установки	бар	0,5-0,9	0,5-1	0,5-0,9	0,5-0,9	0,5-0,9	0,5-0,9
		1-1,3	1-1,6	0,9-1,5	1-1,3	1-1,3	1-1,3
		1,3-2,9	1,6-2,8	1,5-2	1,4-3	1,4-3	1,4-3
		2,9-3,9	2,8-5,3	2,1-4,5	3,1-5,5	3,1-5,5	3,1-5,5
		3,9-7,9	5,4-10	4,6-8	5,6-11	5,6-11	5,6-11
		8-11,5	10-12	8,1-14	11-16	11-16	11-16
		11-16	12-25	14-25	16-25	16-25	16-25
		16-25					

¹Размеры для исполнения с сильфоном

■ ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА

Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Подрыв	Номин. диаметр DN	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплотнение	Параметры	Устанавливаемый диапазон/давление	Кол-во
					Вход	Выход	Вход	Выход				
853	b	GF	O	25	m	f	25	40	FKM		7,5	2
853	b	GF	K	32	f	f	40	50	FFKM		3,1 - 5,5	1
853		GF										
853		GF										

В этой таблице, у вас есть возможность сконфигурировать клапан в соответствии с вашими индивидуальными потребностями для настройки (подобно приведённому примеру, параметры которого вы должны предварительно удалить из таблицы). Заполните поля вручную, используя сокращения, использованные в данной таблице. Затем отошлите заполненную страницу по факсу: +7 495 7 81 82 24

Пожалуйста, не забудьте вашу персональную информацию, это необходимо, чтобы с Вами могла связаться наша сервисная служба.

Имя _____

Фамилия _____

Фирма _____

Телефонный номер _____

Электронная почта _____

Модельный ряд 853: Kv-значение при превышении давления на 1 бар															
Номинальный диаметр DN	15					15					15				
Устанавливаемое давление бар	Воздух [нм³/ч]					Вода [м³/ч]					Пар [кг/ч]				
Устанавливаемое давление бар	0,5 - 0,9	1,3 - 2,9	3,9 - 7,9	11 - 16	16 - 25	0,5 - 0,9	1,3 - 2,9	3,9 - 7,9	11 - 16	16 - 25	0,5 - 0,9	1,3 - 2,9	3,9 - 7,9	11 - 16	
Устанавливаемое давление бар	1 - 1,3	2,9 - 3,9	8 - 11,5	16 - 25	1 - 1,3	2,9 - 3,9	8 - 11,5	16 - 25	1 - 1,3	2,9 - 3,9	8 - 11,5	16 - 25	1 - 1,3	2,9 - 3,9	
0,5	120				4,4						97				
0,7	135				4,6						110				
0,9	150				5						127				
1,0		105				4,8						81			
1,1		116				4,9						94			
1,3		133	124			5,2	4,1					106	96		
2,1			134				4,4						85		
2,9			148	120			5,2	5,1					111	96	
3,4				139				5,2					106		
3,9				154	86			5,3	3,1				121	67	
5,9					106				3,7					81	
7,9					135				3,9					100	
8,0					142					3,6				101	
9,7					140					2,7				118	
11,0					138	28				2,4	2,2			111	
11,5					137	39				2,3	2,1			109	
13,5						73					1,7			47	
16,0						96	67				1,2	1,4		72	
20,5							125					1,3		90	
25,0							184					1,1		134	

Kv-значение при превышении давления на 1 бар															
Номинальный диаметр DN	20					20					20				
	Воздух [нм³/ч]					Вода [м³/ч]					Пар [кг/ч]				
Устанавливаемое давление бар	0,5 - 1	1,6 - 2,8	5,4 - 10	12 - 25		0,5 - 1	1,6 - 2,8	5,4 - 10	12 - 25		0,5 - 1	1,6 - 2,8	5,4 - 10	12 - 25	
Устанавливаемое давление бар	1 - 1,6	2,8 - 5,3	10 - 12			1 - 1,6	2,8 - 5,3	10 - 12			1 - 1,6	2,8 - 5,3	10 - 12		
0,5	275					8,6					214				
0,7	295					9,1					227				
1,0	327	309				9,6	9,2				256	240			
1,3		344					9,5					267			
1,6		368	333				10	8,8				281	262		
2,2			379					9,5					293		
2,8			428	365				10,4	8,3				327	282	
4,1				482					9,6					357	
5,3				541					10,2					416	
5,4					420					7,9				323	
7,7					562					10,7				434	
10,0					685	497				14,3	11			518	
11,0						526					11,6			393	
12,0											11,8	5,3		374	
18,5												3,1		420	
25,0												1,6		238	
														319	
														453	

Модельный ряд 853: Kv-значение при превышении давления на 1 бар															
Номинальный диаметр DN	25					25					25				
Устанавливаемое давление бар	Воздух [нм³/ч]					Вода [м³/ч]					Пар [кг/ч]				
	0,5 - 0,9	1,5 - 2	4,6 - 8	14 - 25		0,9 - 1,5	2,1 - 4,5	4,6 - 8	14 - 25		0,5 - 0,9	1,5 - 2	4,6 - 8	14 - 25	
Устанавливаемое давление бар	0,9 - 1,5	2,1 - 4,5	8,1 - 14		0,5 - 0,9	1,5 - 2	4,6 - 8	14 - 25		0,9 - 1,5	2,1 - 4,5	8,1 - 14			
0,5	503				13,6					393					
0,7	543				14,3					424					
0,9	592	586			15,1	14,6				462	455				
1,2		655			15,1						508				
1,5		726	697		15,8	14,9				562	539				
1,8			783			15,7					592				
2,0			836			16,3					631				
2,1				748			15,3					584			
3,3				985			17,5					751			
4,5				1221			19,8					931			
4,6					784			15,6					601		
6,3					1097			18,1					823		
8,0					1514			21,7					1138		
8,1						1208			17,7					904	
11,1						1553			22,3					1146	
14,0						2090	805		22,7	13,8				1564	612
19,5							1107			15,2					818
25,0							1179			17,2					854

Kv-значение при превышении давления на 1 бар															
Номинальный диаметр DN	32					32					32				
	Воздух [нм³/ч]					Вода [м³/ч]					Пар [кг/ч]				
Устанавливаемое давление бар	0,5 - 0,9	1,4 - 3	5,6 - 11	16 - 25	1 - 1,3	3,1 - 5,5	11 - 16	0,5 - 0,9	1,4 - 3	5,6 - 11	16 - 25	0,5 - 0,9	1,4 - 3	5,6 - 11	16 - 25
Устанавливаемое давление бар	1 - 1,3	3,1 - 5,5	11 - 16	0,5 - 0,9	1,4 - 3	5,6 - 11	16 - 25	1 - 1,3	3,1 - 5,5	11 - 16	16 - 25	1 - 1,3	3,1 - 5,5	11 - 16	16 - 25
0,5	844				23,3			660							
0,7	915				24,8			712							
0,9	986				26,1			775							
1,0		1009				26,9						711			
1,1		1066				28,1						734			
1,3		1123				28,8						792			
1,4			1183				27,4						827		
2,2			1402				30,0						986		
3,0			1665				32,0						1150		
3,1				1409				26,5						984	
4,3				1695				28,0						1187	
5,5				1842				31,1						1269	
5,6					1322				24,3						922
8,3					1893				28,7						1267
11,0					2496	1918			36,4	27,8					1698
13,5						2175				34,6					1458
16,0						2595	1248			35,6	18,2				1686
20,5							2155				29,9				1374
25,0							2332				36,8				1550