

## → Модельный ряд 451bG



### ■ МАТЕРИАЛ



### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1/2" – 2"



– 60°C до + 400°C  
в зависимости от исполнения



0,5 – 70 бар

### ■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

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

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты:

- емкостей / систем под давлением с нейтральными / ненейтральными парами и газами
- паровых котлов
- закрытых гелиосистем с температурами > 120 °C для всех статических высот.
- систем центрального теплоснабжения с температурами > 120 °C
- Первичные контуры систем центрального отопления
- Промышленные и бытовые гелиосистемы
- Паровые и промышленные котлы

**Клапаны настраиваются и пломбируются на заводе.**

### ■ СЕРТИФИКАТЫ

TÜV-сертификат испытаний 666	D/G
EG-экспертиза	S/G
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G (S/G)
<b>Требования</b>	
AD 2000-Лист A2	DIN EN 12976
TRD 421	DIN EN 12977
AGFW 505	DIN EN ISO 4126-1
DIN 4747 часть 1	DGR 2014/68/EU
DIN 4757 часть 1 и часть 2	
<b>Классификация обществ</b>	
DNVGL	DNVGL
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	Нержавеющая сталь	1.4404	316 L
Материал корпуса на выходе	Нержавеющая сталь	1.4408	CF8M
Внутренние части	Нержавеющая сталь	1.4404	316 L
Нажимная пружина	Нержавеющая сталь	1.4310	302
Сильфон	Нержавеющая сталь	1.4571	316 Ti

<b>b</b>	Сильфон	для нейтральных и не нейтральных сред и/или противодавления до 4 бар. Пружина и трущиеся части а также окружающая среда защищены от попадания в них рабочей среды.
----------	---------	--

■ СРЕДА

<b>G</b>	газообразный	Воздух, пары, газы, водяной пар
----------	--------------	---------------------------------

■ ТИП ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПОДРЫВА

<b>K</b>	Стандартный, с подрывом вращающейся рукояткой
<b>L</b>	с подрывом рычагом

■ 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

<b>f / f</b>	Стандарт	Внутренняя резьба BSP-P / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
<b>m / f</b>	По запросу	Наружная резьба BSP-P / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
<b>С удорожанием стоимости</b>			
<b>BSP-Tm / f</b>		Наружная резьба BSP-T / Внутренняя резьба BSP-P	DIN EN 10226, ISO 7-1 / DIN EN ISO 228-1
<b>Другие, особые присоединения по запросу.</b>			

■ УПЛОТНЕНИЕ

<b>EPDM</b>	Этилен-Пропилен-Диен	Формованный эластомер с упором на металл до 25 бар	-40°C до +170°C
<b>PTFE</b>	Политетрафторэтилен	Уплотнительная шайба до 25 бар	-60°C до +225°C
<b>PTFE+Kohle</b>	Политетрафторэтилен + углерод	Уплотнительная шайба от 25 бар	-60°C до +225°C
<b>С удорожанием стоимости</b>			
<b>FFKM</b>	Перфторэластомер	Формованный эластомер с упором на металл до 25 бар	-10°C до +260°C
<b>MD</b>	Металлическое уплотнение	Уплотнительная шайба	-60°C до +400°C

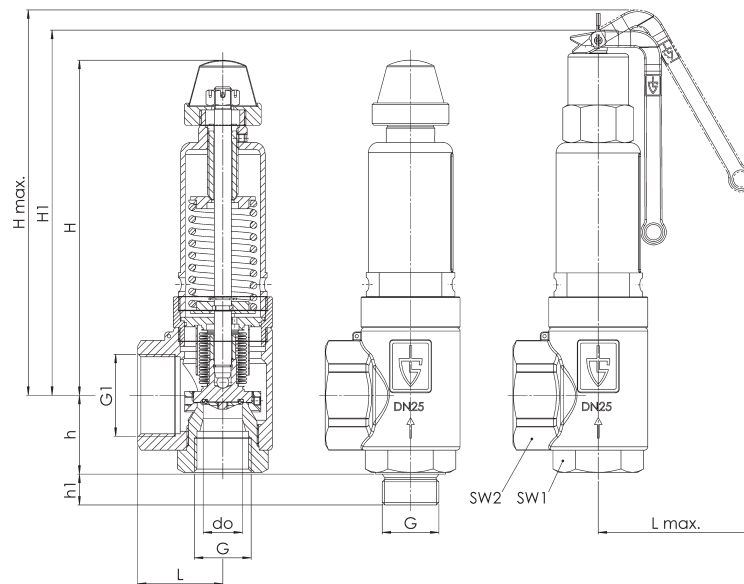
■ ОПЦИИ

Специальные исполнения под конкретные параметры клиентов по запросу.
--

■ **НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**

<b>Модельный ряд 451bG: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования</b>							
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" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2" (50)
Установочный размер в мм	L	40	40	43	50	61	61
	Lmax	65	65	91	92	92	92
	H	77	131	152	196	263	263
	H1	91	149	174	210	286	286
	Hmax	103	164	184	225	299	299
	h	30	30	39	45	55	69
	h1	15	15	16	18	20	23
	SW1	30	30	36	46	55	55
	SW2	40	40	50	58	70	70
	do	15,8	15,8	18	23	30,3	30,3
Вес	кг	0,4	0,8	1,0	1,8	4,0	4,0
Диапазон установки	бар	1-25	25,1-70	0,5-70	0,5-70	0,5-70	0,5-70

■ **ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**



■ **САМОСТЯТЕЛЬНОЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА**

Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Подрыв	Номинальный диаметр DN	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплотнение	Параметры	Установиваемое давление	Кол-во ливаемое давление
					Вход	Выход	Вход	Выход				
451	b	G	L	25	f	f	25	40	PTFE		16,0	5
451	b	G	K	32	m	f	40	50	MD		8,5	3
451	b	G										
451	b	G										

■ **ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА**

Скопировать и послать на [order@goetze-armaturen.de](mailto:order@goetze-armaturen.de).

Вы также найдете форму онлайн-заказа внизу описания каждого модельного ряда.

Модельный ряд 451bG: Мощность при 10 % превышении давления срабатывания									
Номинальный диаметр DN		15		20		25		32	
		I	II	I	II	I	II	I	II
Устанавливаемое давление бар Воздух I	0,5	56**	42**	127	96	199	150	353	266
	1	87	70	189	151	291	232	515	411
	1,5	113	90	252	200	390	309	683	542
	2	141	111	316	249	489	385	832	656
Пар II кг/ч	2,5	165	129	383	300	583	457	1012	793
	3	189	148	447	349	681	532	1182	924
	3,5	214	166	504	392	768	597	1333	1036
	4	238	184	561	435	855	663	1484	1151
	4,5	262	203	618	478	942	729	1635	1265
	5	286	221	675	521	1029	794	1786	1378
	5,5	310	239	732	564	1116	860	1937	1492
	6	335	257	790	608	1203	926	2088	1607
	6,5	359	275	847	650	1290	990	2239	1719
	7	383	293	904	692	1377	1054	2390	1830
	7,5	407	311	961	735	1464	1119	2542	1943
	8	431	329	1018	777	1552	1184	2693	2056
	8,5	456	347	1075	820	1639	1249	2844	2168
	9	480	365	1132	862	1726	1314	2995	2281
	9,5	504	383	1190	905	1813	1379	3146	2392
	10	528	401	1247	947	1900	1443	3297	2504
	11	577	437	1361	1031	2074	1571	3599	2727
	12	625	472	1475	1115	2248	1699	3902	2948
	13	674	508	1590	1199	2422	1827	4204	3172
	14	722	544	1704	1284	2596	1957	4506	3396
	15	770	580	1818	1368	2771	2085	4808	3618
	16	819	616	1932	1453	2945	2214	5111	3842
	17	867	650	2047	1535	3119	2339	5413	4059
	18	916	686	2161	1619	3293	2467	5715	4281
	19	964	721	2275	1703	3467	2594	6017	4503
	20	1013	757	2390	1787	3641	2723	6320	4726
	21	1061	793	2504	1872	3816	2852	6622	4950
	22	1109	829	2618	1956	3990	2981	6924	5173
23	1158	865	2732	2040	4164	3109	7226	5396	
24	1206	900	2847	2125	4338	3238	7529	5619	
25	1255	936	2961	2209	4512	3366	7831	5842	
26	1303	972*	3075	2294*	4686	3496*	8133	6067*	
27	1352	1008*	3190	2379*	4860	3626*	8435	6293*	
28	1400	1044*	3304	2465*	5035	3756*	8738	6518*	
29	1449	1081*	3418	2550*	5209	3886*	9040	6744*	
30	1497	1114*	3532	2628*	5383	4005*	9342	6951*	
32	1594	1186*	3761	2799*	5731	4265*	9947	7401*	
34	1691	1258*	3990	2969*	6080	4524*	10551	7851*	
36	1788	1330*	4218	3139*	6428	4783*	11156	8301*	
38	1884	1402*	4447	3309*	6776	5042*	11760	8751*	
40	1981	1474*	4675	3479*	7124	5301*	12365	9200*	
42	2078	1547*	4904	3650*	7473	5562*	12969	9653*	
44	2175	1619*	5132	3821*	7821	5823*	13574	10105*	
46	2272	1692*	5361	3992*	8169	6083*	14178	10558*	
48	2369	1764*	5589	4163*	8518	6344*	14783	11011*	
50	2466	1837*	5818	4335*	8866	6606*	15387	11464*	
52	2562	1910*	6047	4506*	9214	6867*	15992	11917*	
54	2659	1984*	6275	4681*	9563	7134*	16596	12380*	
56	2756	2061*	6504	4868*	9911	7412*	17200	12864*	
58	2853	2136*	6732	5040*	10259	7681*	17805	13330*	
60	2950	2209*	6961	5213*	10608	7943*	18409	13786*	
62	3047	2282*	7189	5385*	10956	8206*	19014	14242*	
64	3144	2355*	7418	5558*	11304	8469*	19618	14699*	
66	3240	2428*	7647	5730*	11652	8732*	20223	15155*	
68	3337	2502*	7875	5905*	12001	8998*	20827	15616*	
70	3434	2578*	8104	6082*	12349	9269*	21432	16086*	

\*) Возможно исполнение только с металлизированным уплотнением

\*\*) Исполнение с сальфоном доступно только для давлений от 1 бар и выше