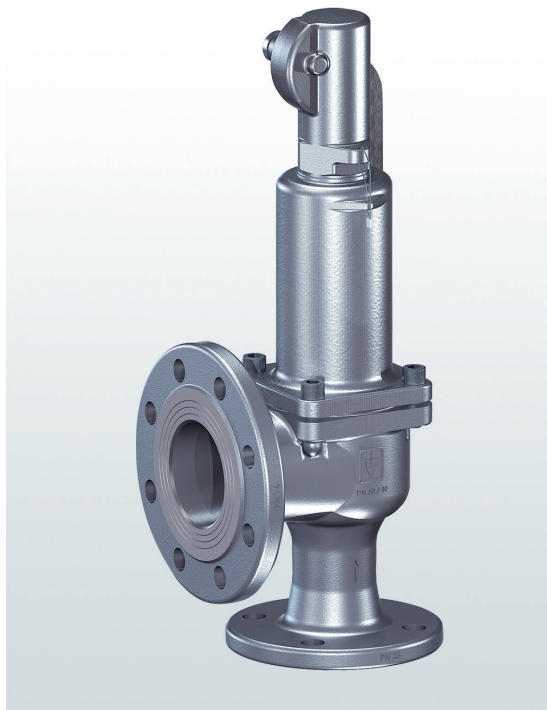


## → Модельный ряд 452bGL



### ■ 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
- Гелиоэлектростанций
- Паровые и промышленные котлы

**Клапаны настраиваются и пломбируются на заводе.**



### ■ МАТЕРИАЛ



### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ



DN 40 и DN 50 – 60°C до + 400°C в зависимости от исполнения 0,5 – 25 бар

### ■ СЕРТИФИКАТЫ

TÜV-сертификат испытаний 2007	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	

### Классификация обществ

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	1.4408	CF8M
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>L</b>	Стандартный, с подрывом рычагом
----------	---------------------------------

■ ДОСТУПНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр DN		40	50
<b>Вход</b>		40	50
<b>Выход</b>	65	■	
	80		■

■ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВХОД/ВЫХОД ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

<b>FL / FL</b>	Стандарт	Фланцевые соединения / Фланцевые соединения	DIN EN 1092 / DIN EN 1092
----------------	----------	---	---------------------------

■ УПЛОТНЕНИЕ

<b>EPDM</b>	Этилен-Пропилен-Диен	Формованный эластомер с упором на металл	-40°C до +170°C
<b>PTFE</b>	Политетрафторэтилен	Уплотнительная шайба	-60°C до +225°C
<b>C удорожанием стоимости</b>			
<b>FFKM</b>	Перфторэластомер	Формованный эластомер с упором на металл	-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.

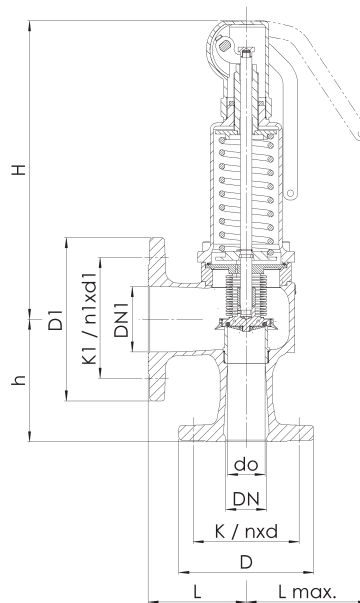
**За дополнительную плату**

Присоединение для конденсатопровода G 1/4" с вилкой	Обозначение при заказе: <b>AKL</b>
---	------------------------------------

■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модельный ряд 452bGL: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования			
Номинальный диаметр	DN	40	50
Присоединение DIN EN 1092	DN / PN	40 / 40	50 / 40
Выход DIN EN 1092	DN / PN	65 / 16	80 / 16
Установочный размер в мм	L	115	120
	Lmax.	150	150
	H	345	345
	h	140	150
	D	150	165
	D1	185	200
	K / nxd	110 / 4x18	125 / 4x18
	K1 / n1xd1	145 / 4x18	160 / 8x18
	do	37	46
Вес	кг	17	19
Диапазон установки	бар	0,5-25	0,5-25

■ ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА

Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Подрыв	Номин. диаметр DN	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплотнение	Параметры	Установиваемое давление	Кол-во
					Вход	Выход	Вход	Выход				
452	b	G	L	50	FL	FL	50	80	EPDM		5,0	2
452	b	G	L	40	FL	FL	40	65	PTFE	AKL	16,0	3
452	b	G	L		FL	FL						
452	b	G	L		FL	FL						

■ 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 452bGL: Мощность при 10 % превышении давления срабатывания**

Номинальный диаметр DN	Устанавливаемое давление бар	40		50	
		I	II	I	II
0,5	Воздух I	667	503	995	750
1	нм <sup>3</sup> /ч	983	785	1472	1176
1,5	Пар II	1299	1032	1948	1547
2		1615	1273	2461	1939
2,5	кг/ч	1926	1510	2926	2294
3		2208	1726	3404	2661
3,5		2491	1937	3839	2985
4		2773	2151	4275	3315
4,5		3056	2364	4710	3643
5		3338	2575	5146	3970
5,5		3621	2789	5581	4299
6		3903	3003	6016	4629
6,5		4186	3212	6452	4951
7		4468	3420	6887	5272
7,5		4751	3632	7323	5598
8		5033	3843	7758	5923
8,5		5316	4053	8194	6247
9		5598	4263	8629	6570
9,5		5881	4472	9064	6893
10		6163	4681	9500	7215
11		6728	5097	10371	7856
12		7293	5511	11241	8494
13		7858	5928	12112	9138
14		8423	6348	12983	9784
15		8988	6763	13854	10425
16		9553	7181	14725	11069
17		10118	7586	15595	11693
18		10683	8002	16466	12334
19		11248	8416	17337	12973
20		11813	8835	18208	13617
21		12378	9253	19079	14261
22		12943	9670	19949	14905
23		13508	10087	20820	15547
24		14073	10503	21691	16190
25		14638	10920	22562	16831