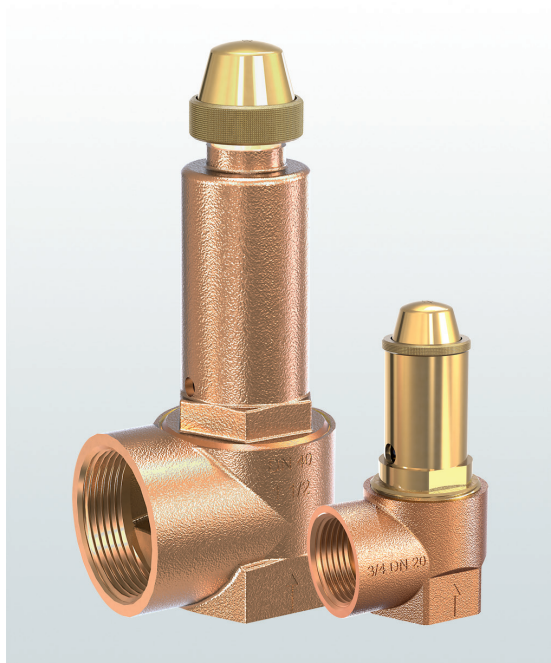


## → Модельный ряд 652mFK



### ■ МАТЕРИАЛ



### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1/2" – 2"



– 50°C до + 150°C



1,0 – 16 бар

### ■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Жидкости

нейтральные и не нейтральные



### ■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты:

- холодильных установок и контуров охлаждения
  - емкостей и систем под давлением для воды и антифризов с процентным содержанием гликоля до 100%
- с учетом специфики защищаемых установок

- Холодильные установки

### ■ СЕРТИФИКАТЫ

TÜV-сертификат испытаний 293	F
EG-экспертиза	L
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	F (L)

#### Требования

AD 2000-Лист A2  
DIN EN ISO 4126-1  
DGR 2014/68/EU

#### 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	Бронза	CC499K	CC499K
Материал корпуса на выходе	Бронза	CC499K	CC499K
Внутренние части	Латунь	CW617N	CW617N
Нажимная пружина	Пружина из пружинной стали, с защитой от коррозии	1.1200	ASTM A228

Модельный ряд 652mFK ■ ИСПОЛНЕНИЕ КЛАПАНА

<b>m</b>	с мембраной	для нейтральных жидкостей и жидкостей в системах кондиционирования, без противодействия
----------	-------------	---

■ СРЕДА

<b>F</b>	жидкий	Температура кипения при атмосферном давлении не должна достигаться
----------	--------	--

■ ТИП ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПОДРЫВА

<b>K</b>	Стандартный, с подрывом вращающейся рукояткой	
----------	---	--

■ ДОСТУПНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр DN		15	20	25	32	40	50
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
--------------	----------	---	-------------------------------------

■ УПЛОТНЕНИЕ

<b>EPDM</b>	Этилен-Пропилен-Диен	Уплотнительная шайба и мембрана из эластомера (до 100% гликоля)	-50°C до +150°C
-------------	----------------------	---	-----------------

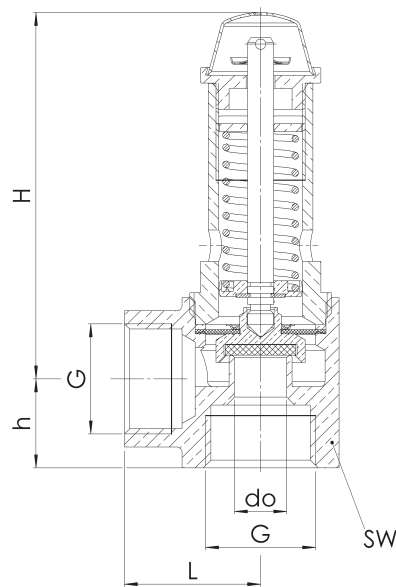
■ ОПЦИИ

Специальные исполнения под конкретные параметры клиентов по запросу.			
--	--	--	--

■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модельный ряд 652mFK: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования							
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50
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	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Установочный размер в мм	L	26	31	35	40	46	54
	H	70	70	80	100	140	155
	h	17	18	22	25	28	34
	SW	27	32	40	49	56	68
	do	10	13	16	18	22	25
	Вес	кг	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2
Диапазон установки	бар	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16

■ ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА

Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Подрыв	Номин. диаметр DN	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплотнение	Параметры	Установливаемое давление	Кол-во
					Вход	Выход	Вход	Выход				
652	m	F	K	15	f	f	15	15	EPDM	5,5	2	
652	m	F	K		f	f			EPDM			
652	m	F	K		f	f			EPDM			
652	m	F	K		f	f			EPDM			

■ 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.

■ ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ

Модельный ряд 652mFK: Мощность при 10 % превышении давления срабатывания							
Номинальный диаметр DN	15	20	25	32	40	50	
Устанавливаемое давление бар	1	1,5	2,6	3,9	4,9	7,3	9,4
Вода	1,5	1,8	3,1	4,7	6,0	8,9	11,6
м <sup>3</sup> /ч	2	2,1	3,6	5,5	6,9	10,3	13,3
	2,5	2,4	4,0	6,1	7,7	11,6	14,9
	3	2,6	4,4	6,7	8,5	12,7	16,3
	3,5	2,8	4,8	7,2	9,2	13,7	17,7
	4	3,0	5,1	7,7	9,8	14,6	18,9
	4,5	3,2	5,4	8,2	10,4	15,5	20,0
	5	3,4	5,7	8,6	10,9	16,3	21,1
	5,5	3,5	6,0	9,1	11,5	17,1	22,1
	6	3,7	6,3	9,5	12,0	17,9	23,1
	6,5	3,8	6,5	9,9	12,5	18,6	24,1
	7	4,0	6,8	10,2	12,9	19,3	25,0
	7,5	4,1	7,0	10,6	13,4	20,0	25,8
	8	4,3	7,2	10,9	13,8	20,7	26,7
	8,5	4,4	7,4	11,3	14,3	21,3	27,5
	9	4,5	7,7	11,6	14,7	21,9	28,3
	9,5	4,7	7,9	11,9	15,1	22,5	29,1
	10	4,8	8,1	12,2	15,5	23,1	29,8
	11	2,8	6,8	12,8	14,4	23,6	31,3
	12	2,9	7,1	13,4	15,1	24,6	32,7
	13	3,0	7,4	13,9	15,7	25,6	34,0
	14	3,1	7,7	14,5	16,3	26,6	35,3
	15	3,2	8,0	15,0	16,8	27,5	36,5
	16	3,4	8,2	15,5	17,4	28,4	37,7