Предохранительные клапаны для отопления и кондиционирования с сертификатами утверждения типа TÜV/CE

651mHIK

Угловые предохранительные клапаны из бронзы, с резьбовым соединением

→ Модельный ряд 651mHIK

■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Термофикат



■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты:

- закрытых, защищенных термостатом водяных систем отопления, с температурой подачи до 120° С .

Не для продажи в Германии.

При выходе из строя систем термостатического регулирования и превышения установленных максимальных значений рабочего давления в системе, предохранительный клапан должен удалить из системы в виде воды и пара излишнюю тепловую мощность, генерируемую теплогенератором.

Благодаря цельнометаллическому исполнению, этот клапан может применяться даже в условиях жестких температурных режимов.

- Бытовые и промышленные системы отопления
- Теплоцентрали

Предохранительные клапаны настраиваются и пломбируются на заводе.







■ СЕРТИФИКАТЫ

EG-экспертиза

GOST-R

Требования

DGR 97/23/EG

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ







1/2" – 1 1/2" – 10°С до + 120°С 2,5 бар, 3,0 бар

Классификация обществ

American Bureau of Shipping ABS
Det Norske Veritas DNV
Bureau Veritas BV

■ МАТЕРИАЛЫ

Серия	Материал	DIN EN	ASME					
Материал корпуса на входе	Бронза	CC499K	CC499K					
Материал корпуса на выходе	Бронза	CC499K	CC499K					
Внутренние части	Латунь	CW614N	CW614N					
Нажимная пружина	Пружина из пружинной стали, с защитой от коррозии	1.1200	ASTM A228					



		M							
m	Стандартное, с мембраной		Мембрана предотвращает попадание в полость пружины рабочей среды и защищает трущиеся движущиеся части от рабочей среды.						
- CDE II A									
■ СРЕДА		_							
ні	Термофикат	Температура под	дачи в системах с термофи	катом не должна превышать	120°C				
	Ельного подрыва								
K	Стандартный, с подрывом в	ращающейся рукояткой							
■ ДОСТУПНЫЕ НО	МИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ I	и ПРИСОЕДИНИТЕЛЬ	НЫЕ РАЗМЕРЫ						
Іоминальный µаметр DN	15	20	25	32	40				
вход Вход	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)				
1/2" (15)	•								
3/4" (20) 1" (25)		•							
1" (25)			•						
1 1/4" (32)				•					
1 1/2" (40)					•				
■ ТИП ПРИСОЕДИ		БОВЫЕ СОЕДИНЕНИ	 Я						
				CD D DIN EN 4000C ICO 7	4 / DIN EN 4000C 100 7				
: / f	Стандарт	внутренняя резьоа вз	SP-P / Внутренняя резьба В	5P-P DIN EN 10220, 150 7-	1 / DIN EN 10226, ISO 7-				
 ■ УПЛОТНЕНИЕ									
YIIJIOTHERVIE									

■ УПЛОТНЕНИ			
EPDM	Этилен-Пропилен-Диен	Уплотнительная шайба и мембрана из эластомера (устойчиво к 100% содержанию гликоля)	−10°С до +120°С
■ ОПЦИИ			
MA	Подключение манометра	с присоединением 1/2" поставляется также с подключением под м	ланометр G 1/4"
За дополни	тельную плату		
Манометр Тип 32		Раздел принадлежности	

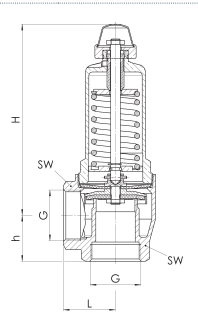


■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модельный ряд 651mHIK: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования											
Номинальный диаметр DN		15	20	25	32	40					
Присоединение DIN EN ISO 228	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)					
Выход DIN EN ISO 228	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	2 1/4" (32)	2 1/2" (40)					
Установочный размер в мм	L	26	30	38	42	53					
	Н	65	72	86	160	183					
	h	24	28	30	40	40					
	SW	26	32	39	49	56					
Вес	КГ	0,25	0,4	0,7	1,6	2,5					
Устанавливаемое давление¹	бар	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
		3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5					

¹Другие настройки давления срабатывания по запросу, с увеличением стоимости

■ ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА

Мод. ряд	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Подрыв	Номин. диаметр	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплот- нение		Устанав- ливаемое	Кол-во
	клапана	на		DN	Вход	Выход	Вход	Выход			давление	
651	m	HI	K	15	f	f	15	15	EPDM	MA	2,5	30
651	m	HI	K	25	f	f	25	25	EPDM		3,5	5
651	m	HI	K		f	f			EPDM			
651	m	HI	K		f	f			EPDM			

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.

RMI	
^р амилия	
ирма	
елефонный номер	
лектронная почта	



■ ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ

Модельный ряд 651mHIK: Мощность при 0,5 бар превышении давления срабатывания												
Номинальный диаметр DN			15	20		25		32		40		
Устанавлиі давление б		kW	Kcal/h									
Отоплени	2,50	148	127.000	235	202.000	442	380.000	576	495.000	712	612.000	
	3,00	170	146.000	270	232.000	504	433.000	657	565.000	814	700.000	
	3,50	191	164.000	304	261.000	568	488.000	739	635.000	913	785.000	

