

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, МЕМБРАННЫЙ, ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, МУФТОВЫЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ

**АРТИКУЛ:** R140

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан предназначен для сброса избыточного давления возникающего в тепловых генераторах, накопителях систем отопления и водоснабжения. Клапан может быть использован в качестве арматуры безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, в закрытых системах отопления с расширительным баком. Клапаны поставляются предварительно откалиброванными и значение давления сброса не может быть изменено.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая среда: горячая и холодная вода, гликолевые растворы, воздух;

**Диапазон рабочих температур**: от 5 до 110 ° C;

Номинальное давление: 10 бар; Избыточное давление открытия: 20%; Избыточное давление продувки: 20%.

#### R140

Артикул	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (LxHxP), мм	Давление срабатывания, бар	Комплектующие (опция)	
R140Y002	1/2"F x 1/2"F	48 x 84 x 38	2,5		
R140Y003			3	R141Y003	
R140Y005			3,5		
R140Y006			4		
R140Y009			6		
R140Y020		58 x 94 x 47	2	R141Y014	
R140Y022	3/4"F x 3/4"F		2,5		
R140Y023			3		
R140Y025			3,5		
R140Y026			4		
R140Y029			6		
R140Y040		69 x 146 x 55	2	R141Y015	
R140Y042			2,5		
R140Y043	1"F x 1"F		3		
R140Y045			3,5		
R140Y046			4		
R140Y049			6		
R140Y062	1 1/4"F x 1 1/4"F	86 x 151 x 69	2,5	R141Y016	
R140Y063			3		
R140Y065			3,5		
R140Y066			4		
R140Y069			6		

#### **R140M**

Артикул	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (LxHxP), мм	Давление срабатывания, бар	Комплектующие (опция)
R140M+Y003	1/2"M x 1/2"F	48 x 102 x 38	3	R141Y003



**Корпус:** латунь EN 12165 CW617N

**Мембрана:** EPDM

Соединительная трубка: полиамид IXEF

**Направляющее кольцо мембраны:** полиамид IXEF

Пружина: Сталь

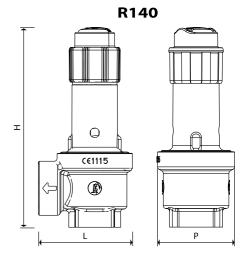
Поворотный маховик: полиамид РА66

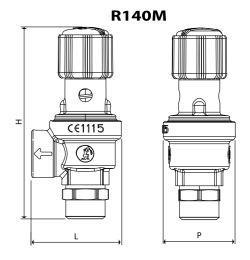
#### Указания по монтажу

Клапан должен быть подобран в соответствии с требованиями предъявляемыми к системе на основании технических рекомендаций и норм, правил и т.п. Установку необходимо производить в легкодоступном месте в верхней части теплогенератора или на подающем трубопроводе на расстоянии не более 1 м от генератора.

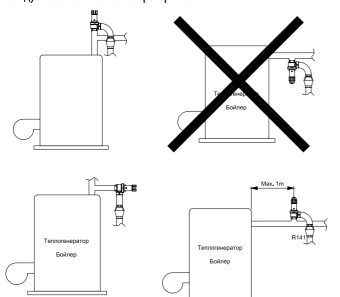
Сбросной патрубок клапана должен быть доступен для визуального осмотра. Площадь сечения отводной трубы должна быть не меньше двойной площади сечения седла предохранительного клапана.

Не допускается установка клапана с расположением маховика ниже уровня отверстия сброса.





Не допускается устанавливать запорную и регулирующую арматуру между клапаном и теплогенератором.



### Комплектующие (опция)



Артикул	Диаметр отверстия		
R141Y003	1/2"		
R141Y014	3/4"		
R141Y015	1″		
R141Y016	1 1/4"		

Воронка для сброса рабочей среды

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик

Не реже чем один раз в год необходимо осуществлять принудительное открывание клапана путем повышения давления в системе или поворотом маховика клапана. При этом следует принять меры для предотвращения воздействия рабочей среды на окружающий персонал, оборудование и электропроводку. Загрязнения образующиеся на седле клапана должны быть удалены в процессе периодического обслуживания.

#### R140

Артикул	Размер	Диаметр отверстия, мм	Каллиброванное давление, бар	Объём системы, л	-
	-				Ко
R140Y002			2,5	1200	
R140Y003			3		
R140Y005		/2"F x 1/2"F 16	3,5		
R140Y006	1/2"F x 1/2"F		4		
R140Y009	1/2 1 % 1/2 1		6		
R140Y010			7		
R140Y011			8		
R140Y013			10		
R140Y020			2		
R140Y022	3/4"F x 3/4"F	20	2,5	2000	
R140Y023			3		
R140Y025			3,5		
R140Y026	)/4 F X 3/4 F		4		
R140Y029			6		
R140Y031			8		
R140Y032			10		
R140Y040		24	2	2880	
R140Y042			2,5		
R140Y043	1"F x 1"F		3		
R140Y045			3,5		
R140Y046		24	4		
R140Y049			6		
R140Y051			8		
R140Y052			10		
R140Y062		31	2,5	4800	
R140Y063	1 1/4"F x 1 1/4"F		3		
R140Y065			3,5		
R140Y066			4		
R140Y069			6		
R140MY003	1/2"M x 1/2"F	16	3	1200	1

#### Приёмка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

#### Сертификация

Продукция, указанная в паспорте, сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р и имеют сертификат соответствия, а также экспертное заключение о гигиенической безопасности.

#### Условия хранения и транспортирования:

Клапан предохранительный должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже  $-20^{\circ}$ C и не выше  $+50^{\circ}$ C

#### **Утилизация**

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Вопоснабующие

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;

Отоппациа — гороцая вола

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Отопление – горячая вода		Водоснабжение		
рициент расхода К <sub>а</sub>	Пропускная способность, кг/час	Мах мощность генератора, кВт	Коэффициент расхода К <sub>L</sub>	Пропускная способность, кг/ча
0,69	455	264		7713
	522	303		8449
	588	341	0,45	9126
	655	380		9756
	922	535		11949
	1112	645		12906
	1253	727		13797
	1537	891		15426
	547	317	0,58	13655
	641	372		15267
	734	426		16724
0.63	828	480		18064
0,62	922	535		19311
	1297	752		23651
	1957	1135		27310
	2400	1392		30534
	852	494	0,62	21017
	998	579		23498
	1143	663		25741
0.63	1290	748		27803
0,62	1435	832		29723
	2017	1170		36403
	2820	1636		42035
	3457	2005		46996
0,7	1703	988	0,58	36940
	1952	1132		40466
	2200	1276		43708
	2450	1421		46726
	3447	1999		57228
0,69	522	303	0,45	8449

### **GIACOMINI S.P.A.:**

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy Tel.: +39 0322 923 111

Представительство в России:
107045, Москва, Даев пер., 20
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru