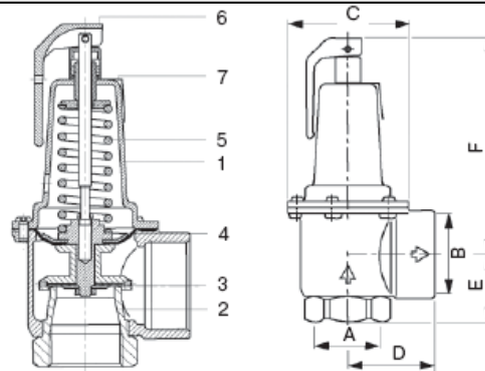


ПАСПОРТ № _____

	Конкретное обозначение изделия:
	Наименование изделия: Предохранительный клапан Prescor S
	Предприятие изготовитель: "Flamco B.V.", Amersfoortseweg 9, 3751 LJ Bunschoten, The Netherlands, Нидерланды
	Продавец: Компания ТЕПЛОРОСТ
	Применение: Для защиты систем циркуляционного отопления от чрезмерного давления рабочей среды.

Характеристики	
	Prescor S
Максимальная рабочая температура, °С	120
Присоединение	резьбовое

Спецификация	
1. Корпус	Латунь
2. Седло клапана	Латунь
3. Клапан	Резина EPDM
4. Диафрагма	Резина
5. Пружина	Нерж. сталь
6. Рукоятка	Латунь
7. Шильдик	-



Prescor S 960, 1 1/2"

Размеры предохранительных клапанов Prescor S							
Модель	Присоединение		Размеры, мм				
	A	B	C	D	E	F	
Prescor S 700 – 1 1/4"	1 1/4" внутр.	1 1/2" внутр.	96	58	48	166	
Prescor S 960 – 1 1/2"	1 1/2" внутр.	2" внутр.	96	68	53	173	
Prescor S 1700 – 2"	2" внутр.	2 1/2" внутр.	129	129	76	217	

Пропускная способность предохранительных клапанов Prescor S						
Давление срабатывания, (бар)	Prescor S 700 – 1 1/4"		Prescor S 960 – 1 1/2"		Prescor S 1700 – 2"	
	кВт	Мкал/ч	кВт	Мкал/ч	кВт	Мкал/ч
2,0	600	500	850	700	1491	1200
2,5	704	600	996	850	1747	1500
3,0	810	650	1120	950	1980	1700
3,5	911	750	1289	1100	2259	1900
4,0	1013	850	1435	1200	2515	2100
4,5	1117	950	1581	1300	2772	2300
5,0	1220	1000	1727	1400	3028	2600
6,0	1426	1200	2019	1700	3540	3000
7,0	1632	1400	2312	1900	4053	3400
8,0	1839	1500	2604	2200	4565	3900
10,0	2252	1900	3188	2700	5590	4800



Комплектность поставки

№	Наименование	Количество, шт.
1	Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации	1
2	Копия сертификата соответствия	1

Отметки о продаже

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**Руководство по установке**

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается. Перед началом технического обслуживания убедитесь, что оборудование находится не под давлением. Не удаляйте с оборудования ярлык с маркировкой и серийным номером. Предохранительный клапан не предназначен для работы с кислородом.

Установка

1. До установки клапана внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность клапана.
2. Клапан устанавливается таким образом, чтобы направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе.
3. Клапан устанавливается в вертикальном положении колпаком вверх.
4. Предохранительный клапан должен устанавливаться на патрубках или на трубопроводах непосредственно присоединенных к защищаемому объекту.
5. Сопротивление трубопровода на участке от места присоединения до предохранительного клапана не должно превышать 3 % от значения давления начала открытия клапана.
6. Установка запорных органов на подводе рабочей среды к клапану запрещается.
7. Отбор рабочей среды на подводящем трубопроводе не допускается.
8. Предохранительный клапан должен иметь отводящий трубопровод, предохраняющий персонал от ожогов при срабатывании клапана.
9. Установка запорных органов на отводящем трубопроводе запрещается.
10. Отвод не должен создавать за клапаном противодавления.
11. Для проведения монтажа и эксплуатации допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности.
12. Отводящий патрубок/трубопровод должен быть оборудован устройством для дренажа конденсата.
13. Не допускается к эксплуатации не опломбированный клапан или клапан с поврежденной пломбой.

ВНИМАНИЕ! При нарушении потребителем требований к монтажу емкости производитель не несет гарантийных обязательств.

Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию емкости

При обслуживании клапана во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- производить обслуживание при наличии давления рабочей среды в трубопроводе не допускается;
- производить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, приведенные ниже, но не реже одного раза в год;
- при осмотре проверить общее состояние, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения и прокладок соединений.

Меры безопасности

Персонал, монтирующий или обслуживающий клапан, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Условия хранения и транспортировки

Клапаны транспортируются в отдельной коробке/паллете в вертикальном положении. Клапаны транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должна обеспечиваться защита от механических повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и действующими законодательными актами РФ.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с правилами пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Претензии по качеству принимаются только при предъявлении оригинала паспорта на изделие.

