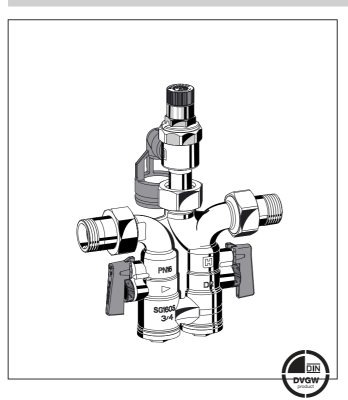
SG160S

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ СО СМЕННОЙ ВСТАВКОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА



Конструкция

Группа безопасности включает:

- Корпус с поверочными клапанами G ¹/₄" на обоих сторонах
- Соединения (версии АА, АВ и АС)
- Запорный клапан
- Сменный обратный клапан
- Одобренная сменная вставка предохранительного клапана
- Спускной переходник
- Соединение для расширительного бака

Материалы

- Устойчивый к дизинфицированию латунный корпус
- Латунные соединения
- Запорный клапан, проверочные клапана, вставка предохранительного клапана, обратный клапан и спускной переходник выполнены из высококачественных синтетических материаллов
- Мембрана из усиленного волокном NBR
- Уплотнения из NBR

Технические характеристики изделия

Назначение

Группы безопасности типа SG160S используются для защиты герметичных водонагревателей согласно требованиям DIN 4753, часть1, DIN 1988 и DIN EN1488. Это компактное устройство, объединяющее в себе все необходимые предохранительные устройства, такие как обратный клапан, запорный клапан, «контрольную точку» и предохранительный клапан мембранного типа. Автоматическое открытие и закрытие предохранительного клапана обеспечивает защиту находящихся ниже по потоку водонагревательных устройств. Обратный клапан предотвращает противодавление, противоток и обратный сифонный дренаж загрязненной воды.

Особенности

- Одобрено DVGW
- Полностью одобрен по защите от уровня шума на группу 1
- Предохранительный клапан проверен по TRD 721 для диапазона давления от 1.0 до 10.0 бар
- Простой спуск
- Соответствует требованиям KTW

Область применения

Для закрытых водонагревателей в соответствии с требованиями DIN 4753, часть1 и EN 1717. Опробован на соответствие TRD 721 для диапазона давлений от 1.0 бара до 10.0 бар.

Среда Вода

Рабочее давление максимум на 20% ниже установлен-

ного на предохранительном клапане

Технические параметры

Положение при установке

Горизонтальное или вертикальное

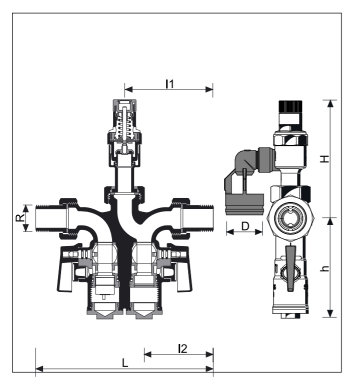
Настроенное давление Устанавливается производителем на 6.0, 8.0 или 10.0 бар. Может поставляться со специфическими настройками 1.0 bar и 10.0 bar.

Последующее изменение настроек не разрешается и невозможно без повреждения защитной крышки.

Рабочая температура

максимум 40 °C

Размер соединений 1/2" - 1"



Принцип работы

Группы безопасности SG160S совмещают в одном устройстве обратный клапан, запорный клапан, проверочные отверстия и предохранительный клапан мембранного типа. Поток сначала проходит через обратный клапан, удерживая его диск от запирания путем воздействия на пружину. Находящийся ниже по потоку предохранительный клапан является клапаном прямого действия, в котором вшыс перемещается под действием результирующего усилия от противодействия давления системы и возвратной пружины, закрывающей клапан. Запорный клапан обеспечивает возможность проверки и обслуживания обратного клапана.

Варианты исполнения

SG160S- ... AA = С наружним резьбовым соединением, настроен на давление 6.0 бар

SG160S- ... AB = С наружним резьбовым соединением,

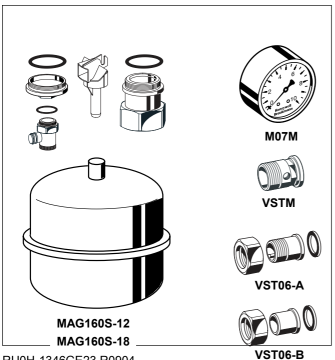
настроен на давление 8.0 бар SG160S- ... AC = С наружним резьбовым соединением,

настроен на давление 10.0 бар

Без фиттингов, настроен на 6.0 бар SG160S- ... EA = SG160S- ... EB = Без фиттингов, настроен на 8.0 бар SG160S- ... EC = Без фиттингов, настроен на 10.0 бар

Размер соединения

			└ ┤ ' ''		
Размеры соединений	F	1/2"	3/4"	1"	
Номинальный размер	F	3/4"	3/4"	3/4"	
Примерная масса	Версия А к	1,64	1,70	1,96	
	Версия Е	-	1,40	1,57	
Tundish external -ø (mi	m) [40	40	40	
Размеры	(мм				
	l	. 178	186	204	
	Į.	89	93	102	
	l:	68,5	72,5	81,5	
	H	124,5	124,5	124,5	
	ŀ	105,5	105,5	105,5	
Для водонагревателе	Й				
мощностью до	(литров	200	1000	1000	
Номера одобрений		TÜV · SV · 02 - 700 · (¹/2", ³/4",1") · W · p (6 бар)			
предохранительных клапанов		TÜV · SV · 98 - 617 · (¹/₂", ³/₄",1") · W · p (8, 10 бар)			
Номер рег. DIN/DVGW			NW-6311 BP 0068		



RU0H-1346GE23 R0904

Принадлежности

MAG160S-12

MAG160S-18 Расширительный бак с соединителями

Набор соединителей с пробкой включая выпускной клапан, адаптер и регулятор расхода

MAG160S-12 = объем 12 литров MAG160S-18 = объем 18 литров

M07M Манометр

Диаметр корпуса 63 мм, резьба тыльного соединение G1/4".

Диапазон: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16 или 0 - 25 бар. Пожалуйста, в заказе указывайте верхнее

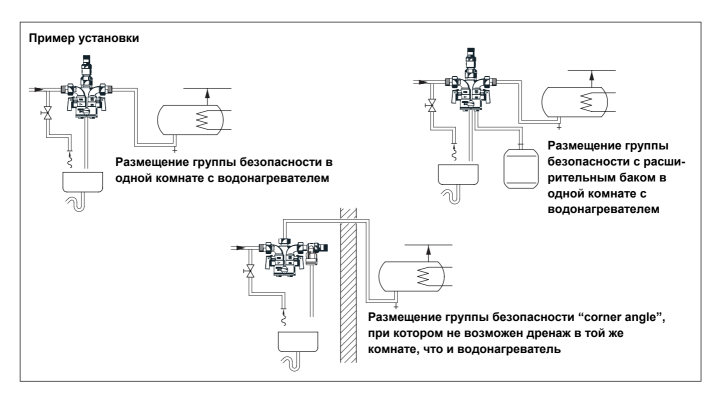
значение диапазона давления

VSTM Соединение для манометра

VST06 Набор фиттингов

С резьбовым соединением или под пайку А = Наружнее резьбовое соединение В = Соединение под пайку

2



Руководство по установке

- Предохранительный клапан должен устанавливаться до водонагревателя в трубе холодного водоснабжения.
- Возможна установка в горизонтальном или вертикальном трубопроводе.
- Установка должна производиться так, чтобы:
 - Между водонагревателем и предохранительным клапаном не было запорного клапана или фиттингов, сужения трубы или фильтра.
 - Обеспечивался хороший доступ для проверки и тех обслуживания.
 - Для избежания необходимости опорожнения при замене вставки предохранительного клапана, клапан должен распологаться над вершиной водонагревателя.
- Если в помещении, в котором установлен водонагреватель, нет водоотводного устройства, то клапан безопасности может устанавливаться в смежном пространстве. При этом выполняется EN 1717.

Осмотр и техническое обслуживание

В соответствии с треботваниями стандарта DIN 1988, часть 8, необходимо регулярно выполнять следующие операции. Рекоментуется плановое тех обслуживание.

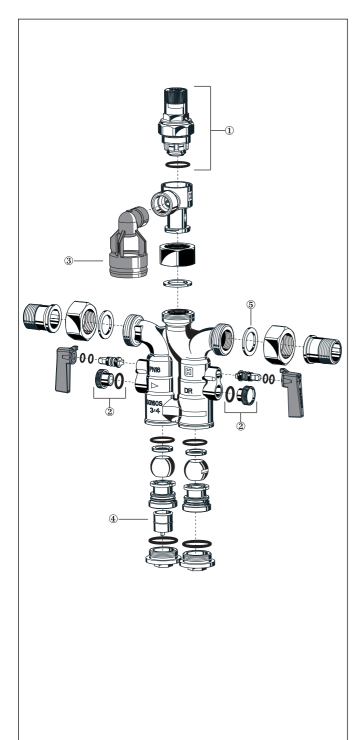
Типичные варианты применения

Группа безопасности SG160S устанавливается в соответствии с техническими условиями перед водонагревателями.

Наиболее типичные варианты использования

- Системы централизованного горячего водоснабжения
- Накопители горячей воды

	Действие	Периодичность	Исполнитель
Проверка и опробирование	Обратный клапан: Проверка осуществляется путем открытия проверочных отверстий и закрытия заходящегося ниже запорного клапана	Ежегодно	Пользователь
	Предохранительный клапан: Операции проверки: Спустите воздух из клапана во время нормальной работы системы. Отработавшая вода должна свободно выйти, а клапан – полностью закрыться при опорожнении.	Каждые 6 месяцев	Пользователь или специалист
Техническое обслуживание	Если клапан не функционирует должным образом, то несколько раз проведенный повторный спуск воздуха может исправить ситуацию. В противном случае потребуется полная проверка клапана.	Ежегодно	Специалист



Запасные части для Группы безопасности SG160S (Начиная с 2004)

Номинальный размер	Заказной номер
o	
TÜV · SV · 02 - 700 · (¹ / ₂ ", ³ / ₄ ", 1") · W · p
TÜV · SV · 98 - 617 · (1)	/ ₂ ", ³ / ₄ ", 1") · W · p
¹/2" - 1"·	A152-3/4AA
¹ /2" - 1 ".	A152-3/4AB
¹ /2" - 1"·	A152-3/4AC
1 1/2" - 1"	S06K-1/4
1/2" - 1"	TA160S
3/4"	2110200
1/2" 3/4" 1"	0901443 0901444 0901445
	pa3Mep TÜV · SV · 02 - 700 · (TÜV · SV · 98 - 617 · (1/2" - 1" 1/2" - 1" 1/2" - 1" 1/2" - 1" 1/2" - 1" 1/2" - 1"

Honeywell

Направление Бытовой Автоматики

ЗАО «Хоневелл»

119048, г. Москва, Лужники 24, 4 этаж Тел.: (095) 797-99-13, 796-98-00

Факс: (095) 796-98-92 http://www.honeywell.ru

http://europe.hbc.honeywell.com/products/index.html

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.