

Регуляторы давления прямого действия

Конструкция 44

Тип 44-2 Редуктор давления

Тип 44-3 Предохранительный запорный клапан (SAV) со встроенным редуктором. Сертифицированы по типовым испытаниям (TÜV) – для воды – Клапан **закрывается** при повышении за ним давления

Применение

Регулятор задаваемых величин давления от 0,1 до 11 бар · Клапаны Du 15 ... 50 · Ру 25 · Для жидкостей до 150 °C, негорючие газы до 80 °C · Предохранительный запорный клапан (SAV) и предохранительный пере-

Тип 44-7 Перепускной клапан

Тип 44-8 Предохранительный перепускной клапан (SÜV). Сертифицированы по типовым испытаниям (TÜV) – для воды – Клапан **открывается** при повышении перед ним давления

пускной клапан (SÜV) для защиты в установках с теплоснабжением от ТЭЦ

Регуляторы давления тип 44-2 и тип 44-7 состоят из регулирующего клапана и мембранных приводов. В отличие от них, **предохранительный запорный клапан тип 44-3** и **предохранительный перепускной клапан тип 44-8** имеют привод с **двумя** мембранными.

Характерные особенности

- Пригодны для воды и других жидких сред, которые не вызывают коррозии в используемых материалах
- Специальное исполнение для масла (нефти) и сокращенного значения K_{vs} для Du 15
- Плотно закрывающийся односедельный клапан с конусом, с компенсацией давления.

Исполнения (см. рис. 2 ... 5)

Регуляторы давления конструкция 44 с приводом предназначены для диапазонов задаваемых давлений от 0,1 до 11 бар Регулирующие клапаны Du 15 ... Du 50 · Сварные соединения (специальное исполнение с резьбовыми и фланцевыми соединениями).

Редуктор давления тип 44-2 (рис. 4) с **одной** регулирующей мембранный.

Предохранительный запорный клапан (SAV) тип 44-3 (рис. 2 и 4) со встроенным редуктором давления и **двумя** регулирующими мембранными.

Исполнение с двумя независимыми мембранными (тип 44-3 и 44-8) соответствует требованиям Общества работников теплофикации ФРГ (AGFW) к устройствам для бытовых станций. Оно позволяет функционировать прибору даже при выходе из строя одной мембранны.

Специальное исполнение

- сокращенное (суженное) значение K_{vs} для Du 15
- с маслостойкими внутренними деталями для тип 44-7/44-8
- по запросу исполнение по ANSI-стандартам

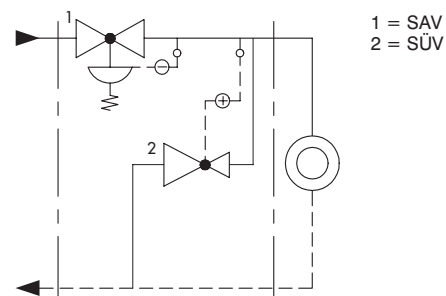


Рис. 1 ·
Задача бытовой установки с помощью SAV и SÜV



Рис. 2 ·
Предохранительный запорный клапан SAV тип 44-3



Рис. 3 ·
Предохранительный перепускной клапан SÜV тип 44-3

Принцип действия (рис. 4 и 5)

Регулируемое давление подается по управляющей трубке (11) через штуцер (12) в корпусе клапана (1) на рабочую мембрану и преобразуется в регулирующее усилие. Это усилие устанавливает конус клапана в зависимости от степени напряжения пружин (8) и положения задатчика (10).

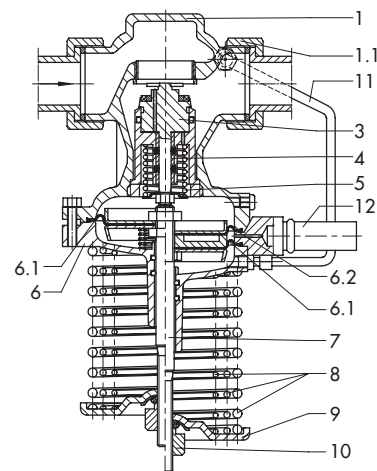
При разрушении основной рабочей мембранны (6.1) вторая резервная мембрана (6.2) принимает на себя регулирующую функцию. Для определения состояния рабочей мембранны в промежуточном кольце предусмотрен оптический индикатор ее поломки или, по выбору, применяется пневматический коммутатор для сигнализации, например, в схеме контроля.

Проверка устройств

Предохранительный запорный клапан (SAV) тип 44-3 и предохранительный перепускной клапан (SÜV) тип 44-8 проверены для воды союзом технадзора ФРГ (TÜV), от величины $K_{vs} = 2,5$. Свидетельство об испытаниях можно получить по запросу.

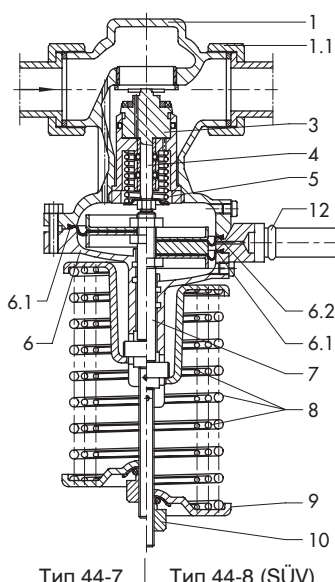
Монтаж

- направление потока среды через клапан согласно стрелке на корпусе
- конструкция клапана, включая привод, должна висеть обращенной вниз.



Тип 44-2 | Тип 44-3 (SAV)

Рис. 4 · Редуктор давления тип 44-2 и тип 44-3 в сечении



Тип 44-7 | Тип 44-8 (SÜV)

Рис. 5 · Перепускной клапан тип 44-7 и тип 44-8 в сечении

1	корпус клапана	7	шток привода
1.1	накидная гайка с уплотнением	8	пакет пружин
3	конус	9	тарелка пружины
4	шток конуса	10	задатчик
5	пружина конуса	11	управляющая трубка
6	привод	12	индикатор разрушения мембранны
6.1	рабочая мембрана		
6.2	резервная мембрана		

Таблица 1 · Технические характеристики · Все значения давления (избыточное давление) в бар

Условный диаметр D_u	15	20	25	32	40	50			
Значение K_{vs}	2,5	5,7	7,2	10	12,5	16			
Специальные исполнения	$0,4^{1)} \cdot 1 \cdot 3,6$	—	—	—	—	—			
z-параметр	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,45			
Номинальное давление	Ру 25								
Максимально допустимый перепад давления Δp	20 бар			12 бар					
Макс. допустимая температура	150 °C								
Утечка протока (тип 44-2/44-7)	$\leq 0,05\%$ от значения K_{vs}								
Непрерывные диапазоны задаваемых значений ²⁾									
Тип 44-2	0,5 до 2 бар · 1 до 4 бар · 2 до 4,2 бар · 2,4 до 6,3 бар · 6 до 10,5 бар								
Тип 44-3 (SAV)	2 до 4,2 бар · 2,4 до 6,3 бар · 6 до 10,5 бар								
Тип 44-7	0,1 до 1 бар ³⁾ · 0,5 до 2 бар · 1 до 4 бар · 2 до 4,4 бар · 2,4 до 6,6 бар · 6 до 11 бар								
Тип 44-8 (SÜV)	2 до 4,4 бар · 2,4 до 6,6 бар · 6 до 11 бар								

1) без проверки элементов конструкции

2) другие диапазоны задаваемых значений по запросу

3) для D_u 32 ... 50: 0,2 до 1 бар

Таблица 2 · Материалы (WN = номер материала)

Регулятор давления тип 44-2 44-3 (SAV) 44-7 44-8 (SÜV)	
Корпус	Медное литье (G-CuSn5ZnPb)
Седло	Кор.-стойкая сталь WN 1.4104
Конус ¹⁾	CuZn40Pb и WN 1.4104 с мягким EPDM-уплотнением ²⁾
Пружина клапана	Кор.-стойкая сталь WN 1.4310
Регулирующая мембрана	EPDM с прокладкой из ткани ²⁾
Уплотнительные кольца	EPDM ²⁾ (этилен-пропилен-Dien-каучук)

1) значение K_{vs} 0,4: WN 1.4305

2) специальное исполнение для нефтепродуктов (ASTM I, II, III): FPM (Fluor-каучук) (Viton)

Диаграмма расхода для воды

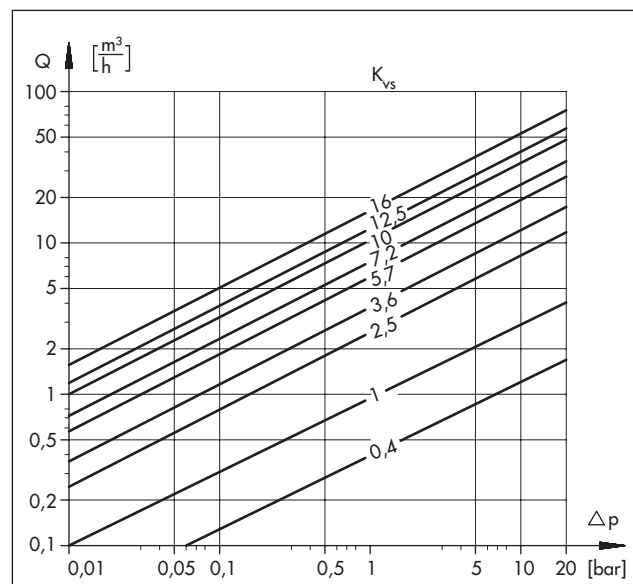


Рис. 6 · Диаграмма расхода для воды

Диаграмма давление-температура

Диапазон применения, допустимые давление и температура ограничиваются согласно данным диаграммы давление-температура и степени условного номинального давления (по DIN 2401).

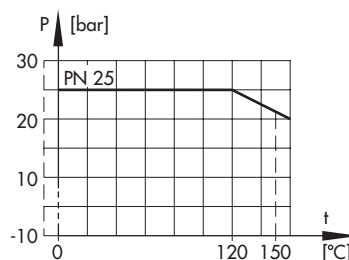


Рис. 7 · Диаграмма давление-температура

Таблица 3 · Вес и размеры в мм

Условный диаметр	Ду	15	20	25	32	40	50
Диаметр трубы Ø d		21,3	26,8	32,7	42	48	60
R		G $\frac{3}{4}$	G 1	G $1\frac{1}{4}$	G $1\frac{3}{4}$	G 2	G $2\frac{1}{2}$
SW		30	36	46	59	65	82
Длина L		65	70	75	100	110	130
L1 под сварное соединение		210	234	244	268	294	330
Размер H	Тип 44-2		227			382	
	Тип 44-3		235 ¹⁾			393	
	Тип 44-7		240			405	
	Тип 44-8		248 ²⁾			416	
Вес ок. кг		2,0	2,1	2,2	8,5	9,0	9,5
Специальные исполнения							
с резьбовым соединением (внешняя резьба)							
Длина L2		129	144	159	180	196	228
Внешняя резьба A		G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G 1	G $1\frac{1}{4}$	G $1\frac{1}{2}$	G 2
Вес ок. кг		2,0	2,1	2,2	8,5	9,0	9,5
с фланцами ³⁾ Ру 16/25							
Длина L3		130	150	160	180	200	230
Вес ок. кг		3,5	4,1	4,7	11,7	13	14,5

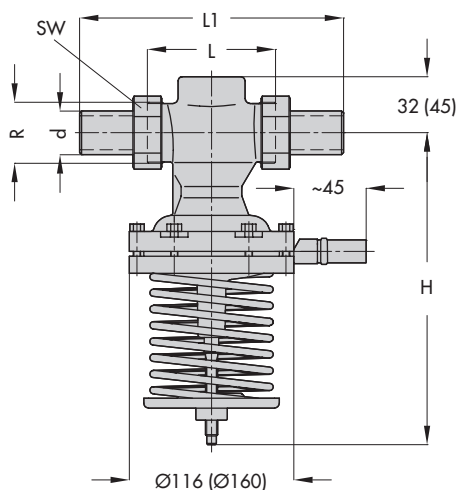
¹⁾ диапазон задаваемых значений 6 ... 10,5 бар: 260

²⁾ диапазон задаваемых значений 6 ... 11 бар: 273

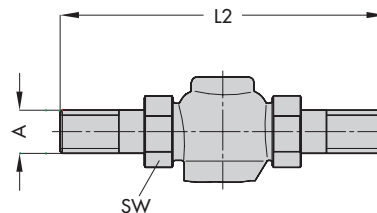
³⁾ в конструкции с фланцами для Ду 40 и Ду 50, фланцы уже смонтированы на клапане

Размеры

С резьбовыми соединениями ...



Резьбовое соединение



Фланцевое соединение

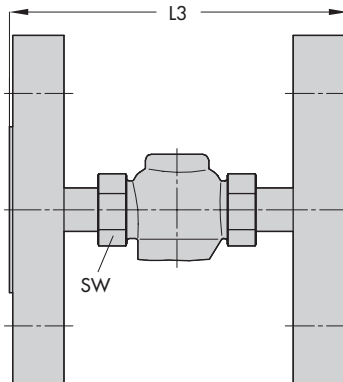


Рис. 8 · Размеры

При заказе требуются следующие данные:

Редуктор давления тип 44-2 /44-3

Перепускной клапан тип 44-7 / 44-8

Ду ... или с резьбовыми соединениями или с фланцевым подключением

Диапазон задаваемых давлений ... бар, возможное специальное исполнение

Справом на технические изменения.

