

АВТА РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Общие сведения

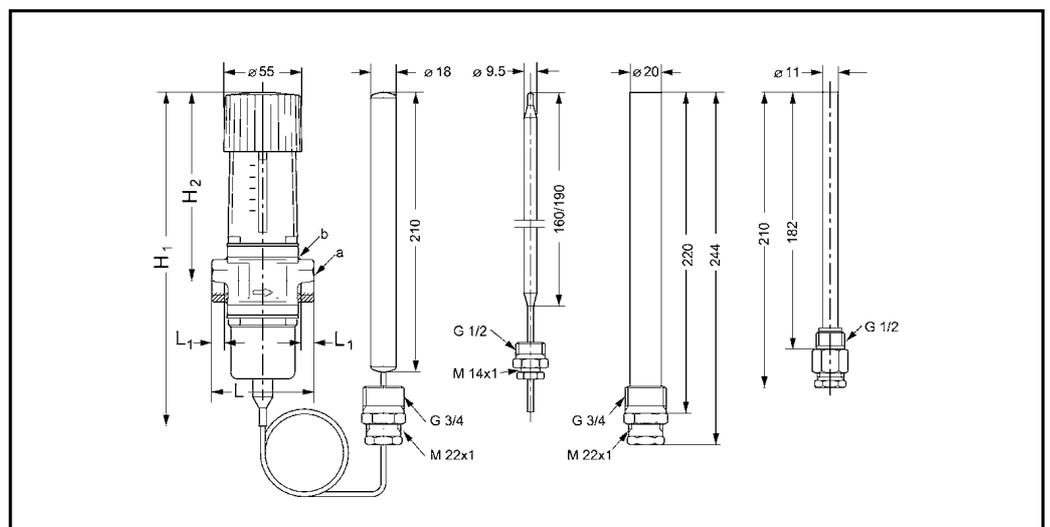


- Регулирующий клапан прямого действия для поддержания температуры в системах охлаждения, открывающийся при увеличении температуры охлаждающей среды в прямой или обратной линии
- Для применения с нейтральными средами
- Чувствительный элемент может быть установлен в более теплом или холодном месте по сравнению с клапаном
- Высокая надежность
- $D_y = 10-25$ мм
- $K_v = 1,4-5,5$ м³/ч
- Регулирующий диапазон 0 ...+30 °С, +10 ...+80 °С, +25 ... +65 °С или +50 ...+90 °С
- Открытие при увеличении температуры
- Байпас клапана обеспечивает постоянный минимальный расход среды
- Работает с перепадом давлений от 0 до 10 бар
- Резьбовое присоединение G 3/8-1

Основные технические характеристики

Тип	Характеристики	
Температура среды, °С	-25 ... +130	
K_v , м ³ /ч	1,4-5,5	
Макс. рабочее давление, бар	16	
Перепад давления, бар	0-10	
Макс. испытательное давление, бар	25	
Материалы	Корпус и другие металлические детали	Латунь
	Стержень	Латунь
	Конус	NBR
	Седло клапана	Нержавеющая сталь
	Диафрагмы	EPDM
	Чувствительный элемент	Медь
	Сальник капиллярной трубки	NBR

Габаритные размеры

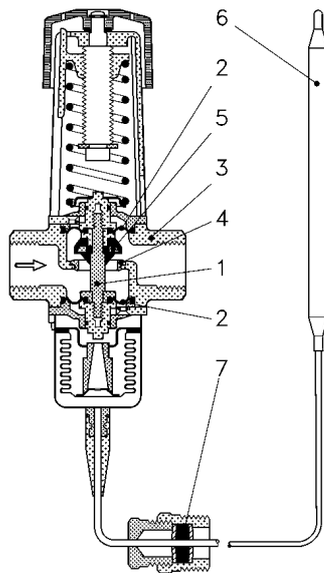


Тип	H ₁ , мм	H ₂ , мм	L, мм	L ₁ , мм	a, мм	b, мм	Вес, кг
AVTA 10	240	133	72	14	G 3/8	27	1,45
AVTA 15	240	133	72	14	G 1/2	27	1,45
AVTA 20	240	133	90	16	G 3/4	32	1,5
AVTA 25	240	138	95	19	G 1	41	1,65

AVTA РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

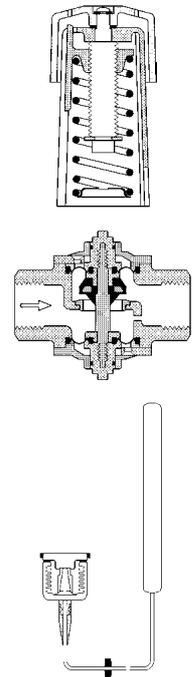
Устройство термостатического клапана

- 1 – стержень клапана
- 2 – диафрагмы
- 3 – корпус клапана
- 4 – конус клапана
- 5 – седло клапана
- 6 – чувствительный элемент
- 7 – сальник капиллярной трубки



Клапаны AVTA состоят из трех основных элементов:

- установочная секция с маховиком, контрольная пружина и установочная шкала
- корпус клапана с отверстием, закрывающий конус и элементы уплотнения
- сенсор в герметично закрытом термостатическом кожухе



Принцип действия термостатического клапана

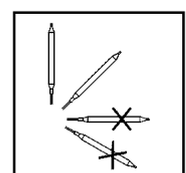
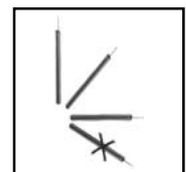
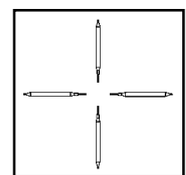
1. При изменении температуры изменяется давление паров наполнителя чувствительного элемента.
2. Это давление передается на клапан при помощи сильфона, открывая или закрывая его.
3. Маховик, установочной секции и пружина оказывают давление в направлении, обратном воздействию давления сильфонов.
4. При достижении равновесия между двумя противодействующими силами стержень клапана остается на своем месте.
5. Если температура сенсора или заданная установка изменилась, точка равновесия начинает смещаться, что приводит к перемещению стержня клапана до тех пор, пока равновесие снова не будет восстановлено.
6. Клапан сконструирован таким образом, чтобы между температурой и расходом рабочей среды была пропорциональная зависимость.

Типы наполнителей чувствительного элемента

Адсорбционный. Это активный углерод и CO_2 , которые адсорбируются при понижении температуры чувствительного элемента, и, тем самым, изменяется давление в рабочем элементе клапана. Такой наполнитель обеспечивает широкий диапазон регулирования и возможность установки чувствительного элемента в любом положении в пространстве. Датчика может быть установлен в более теплом или холодном месте по сравнению с клапаном. Размер элемента $\varnothing 9,5 \times 160$.

Универсальный. Это жидкость или газ (зависит от требуемого регулировочного диапазона). Поверхность жидкости (регулирующая точка) всегда должна быть внутри чувствительного элемента, который может быть установлен как в более холодном, так и в более теплом месте, нежели сам клапан. При монтаже необходимо учитывать, что ориентация чувствительного элемента в пространстве должна соответствовать рисунку. Размер элемента $\varnothing 18 \times 210$.

Массовый. Это жидкость или газ (зависит от требуемого регулировочного диапазона). Поверхность жидкости (регулирующая точка) может быть как внутри, так и ниже чувствительного элемента, в зависимости от температуры. При монтаже необходимо учитывать, что ориентация чувствительного элемента в пространстве должна соответствовать рисунку.



AVTA РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Номенклатура клапанов с адсорбционным наполнителем и регулировочным диапазоном от +10 до +80 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 3/8	1,4	+10 ... +80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 10	003N1144
G 1/2	1,9	+10 ... +80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 15	003N0107
G 3/4	3,4	+10 ... +80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 20	003N0108
G 1	5,5	+10 ... +80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 25	003N0109

Номенклатура клапанов с универсальным наполнителем и регулировочным диапазоном от 0 до +30 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 3/8	1,4	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 10	003N1132
G 1/2	1,9	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 15	003N2132
G 3/4	3,4	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 20	003N3132
G 1	5,5	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 25	003N4132

Номенклатура клапанов с универсальным наполнителем и регулировочным диапазоном от +25 до +65 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 3/8	1,4	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 10	003N1162
G 1/2	1,9	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 15	003N2162
G 1/2	1,9	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2, армир.	∅ 18×210	AVTA 15	003N0041
G 3/4	3,4	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 20	003N3162
G 3/4	3,4	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	5	∅ 18×210	AVTA 20	003N3165
G 3/4	3,4	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2, армир.	∅ 18×210	AVTA 20	003N0031
G 1	5,5	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 25	003N4162
G 1	5,5	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2, армир.	∅ 18×210	AVTA 25	003N0032
G 1	5,5	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	5	∅ 18×210	AVTA 25	003N4165

Номенклатура клапанов с универсальным наполнителем и регулировочным диапазоном от +50 до +90 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 3/8	1,4	+50 ... +90 °С	+125 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 10	003N1182
G 1/2	1,9	+50 ... +90 °С	+125 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 15	003N2182
G 3/4	3,4	+50 ... +90 °С	+125 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 20	003N3182
G 1	5,5	+50 ... +90 °С	+125 °С	25 бар	2	∅ 18×210	AVTA 25	003N4182
G 1	5,5	+50 ... +90 °С	+125 °С	25 бар	3	∅ 18×210	AVTA 25	003N4183*

* В корпусе клапана предусмотрен байпас 2 мм.

Номенклатура клапанов с массовым наполнителем и регулировочным диапазоном от 0 до +30 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 1/2	1,9	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 9,5×190	AVTA 15	003N0042
G 3/4	3,4	0 ... +30 °С	+57 °С	25 бар	2	∅ 9,5×190	AVTA 20	003N0043

Номенклатура клапанов с массовым наполнителем и регулировочным диапазоном от +25 до +65 °С

Присоединение	K_v м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 1/2	1,9	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 9,5×190	AVTA 15	003N0045
G 1/2	1,9	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2, армир.	∅ 9,5×190	AVTA 15	003N0299
G 1/2	1,9	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	5	∅ 9,5×190	AVTA 15	003N0034
G 3/4	3,4	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 9,5×190	AVTA 20	003N0046
G 1	5,5	+25 ... +65 °С	+90 °С	25 бар	2	∅ 9,5×190	AVTA 25	003N0047

АВТА РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВНЕШНИМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Общие сведения



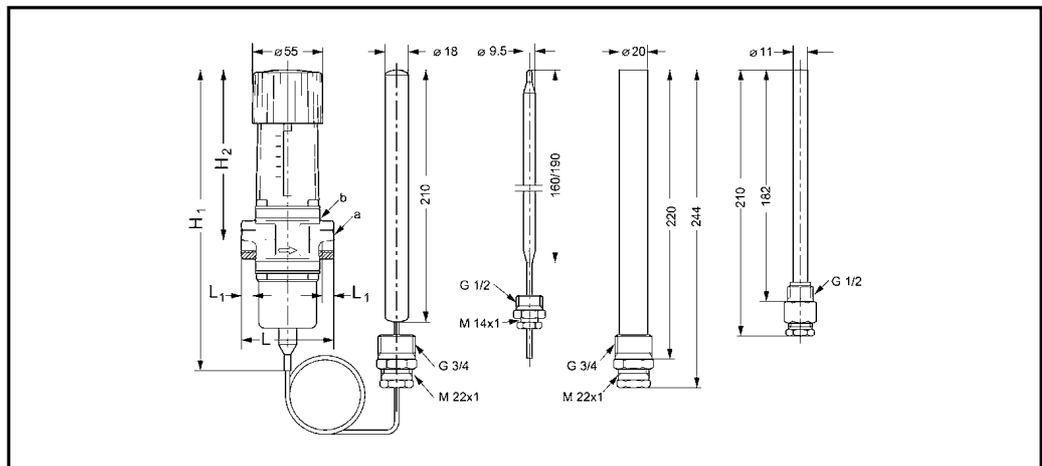
- Регулирующий клапан прямого действия для поддержания температуры в системах охлаждения, открывающийся при увеличении температуры охлаждающей среды в прямой или обратной линии
- Для применения с агрессивными средами, например, в морском секторе или химической промышленности
- Чувствительный элемент может быть установлен в более теплом или холодном месте по сравнению с клапаном
- Регулирующий диапазон 10 ... 80 °С
- Резьбовое присоединение G 1/2–1

Основные технические характеристики

Тип	Характеристики	
Температура среды, °С	-25 ... +130	
K_v , м ³ /ч	1,9–5,5	
Макс. рабочее давление, бар	16	
Перепад давления, бар	0–10	
Макс. испытательное давление, бар	25	
Материалы	Корпус и другие металлические детали	Нержавеющая сталь
	Стержень	Нержавеющая сталь
	Конус	NBR
	Седло клапана	Нержавеющая сталь
	Диафрагмы	EPDM
	Чувствительный элемент	Медь
	Сальник капиллярной трубки	NBR

О том, как правильно подобрать термостатический клапан, см. стр. 124.

Габаритные размеры



Тип	H ₁ , мм	H ₂ , мм	L, мм	b, мм	Вес, кг
AVTA 15	240	133	72	G 1/2	1,55
AVTA 20	240	133	90	G 3/4	1,6
AVTA 25	250	138	95	G 1	1,75

Устройство и принцип действия термостатического клапана

Устройство и принцип действия термостатического клапана для слабоагрессивных сред полностью аналогичен клапану для нейтральных сред (см. стр. 119).

Номенклатура клапанов с адсорбционным наполнителем и регулировочным диапазоном от +10 до +80 °С

Присоединение	K_v , м ³ /ч	Диапазон регулирования	Макс. температура датчика	Макс. давление на датчике	Длина кап. трубки, м	Размер датчика, мм	Тип	Код для заказа
G 1/2	1,9	10 ... 80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 15	003N2150
G 3/4	3,4	10 ... 80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 20	003N3150
G 1	5,5	10 ... 80 °С	+130 °С	25 бар	2,3	∅ 9,5×160	AVTA 25	003N4150

ПОДБОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА

При подборе термостатического клапана очень важно, чтобы он постоянно обеспечивал необходимое количество хладоносителя независимо от загрузки. Поэтому для правильного выбора размера клапана необходимо знать точный объем системы охлаждения. С другой стороны, для того чтобы избежать риска нестабильного регулирования (колебаний), клапан не должен быть слишком большим. Тип нагрузки должен подбираться исходя из температуры, которую нужно будет поддерживать, и правильной оценки характеристик каждого типа клапана. В большинстве случаев следует останавливать свой выбор на самом маленьком клапане, который может обеспечить требуемый расход хладоносителя.

При выборе размера клапана следует пользоваться следующими критериями:

требуемый расход хладоносителя, Q ($\text{м}^3/\text{ч}$),
увеличение температуры хладоносителя, Δt ($^{\circ}\text{C}$),
перепад давления на клапане, ΔP (бар).

При полностью открытом клапане перепад давления должен составлять около 50% от общего падения давления в системе охлаждения.

Диаграммы призваны облегчить выбор размера клапана.

Рис. 1. Отношение между величиной нагревания (кВт) и количеством хладоносителя.

Рис. 2. График значений K_v .

Рис. 3. Рабочий диапазон клапана.

Рис. 4. Величина расхода хладоносителя как функции падения давления $[\Delta P]$.

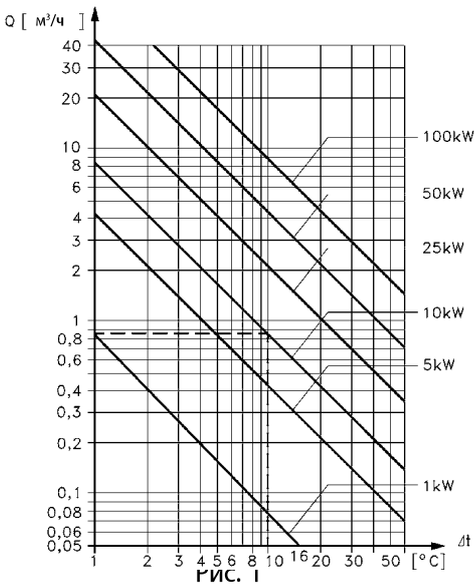


РИС. 1

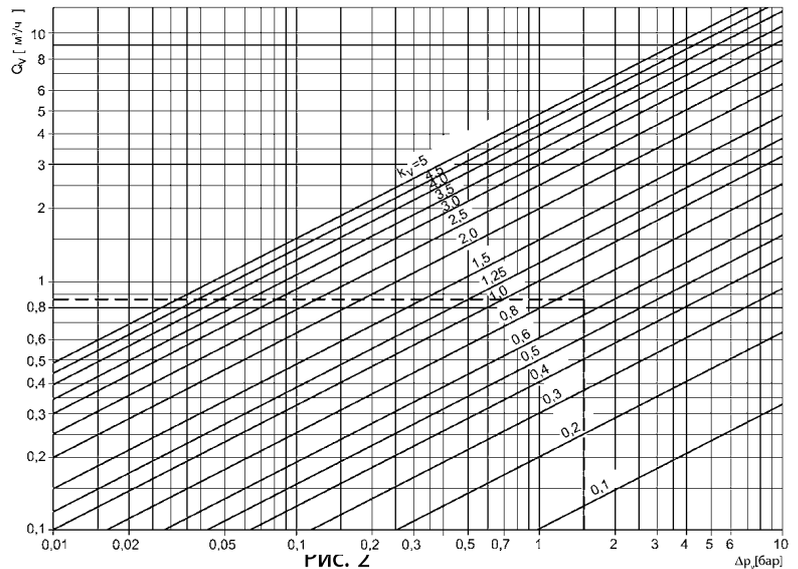


РИС. 2

Пример. Необходимая мощность охлаждения – 10 кВт при $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$.

Требуемый водоток – 0,85 $\text{м}^3/\text{ч}$ (рис. 1).

Водоток 0,85 $\text{м}^3/\text{ч}$ при падении давления 1,5 бар.

Величина K_v становится – 0,7 $\text{м}^3/\text{ч}$ (рис. 2).

Клапаны AVTA 10 или FJVA 15 наиболее подходят для значения K_v 0,7 (рис. 3).

Расчетный график диапазона K_v клапана (рис. 3). Значения K_v всегда приводятся в $\text{м}^3/\text{ч}$ для водотока при падении давления $[\Delta P]$ на 1 бар. Клапан должен подбираться таким образом, чтобы требуемое значение K_v находилось в середине регулируемого диапазона. Величина водотока при полностью открытом клапане как функция падения давления (рис. 4).

Расходные характеристики клапана FJVA

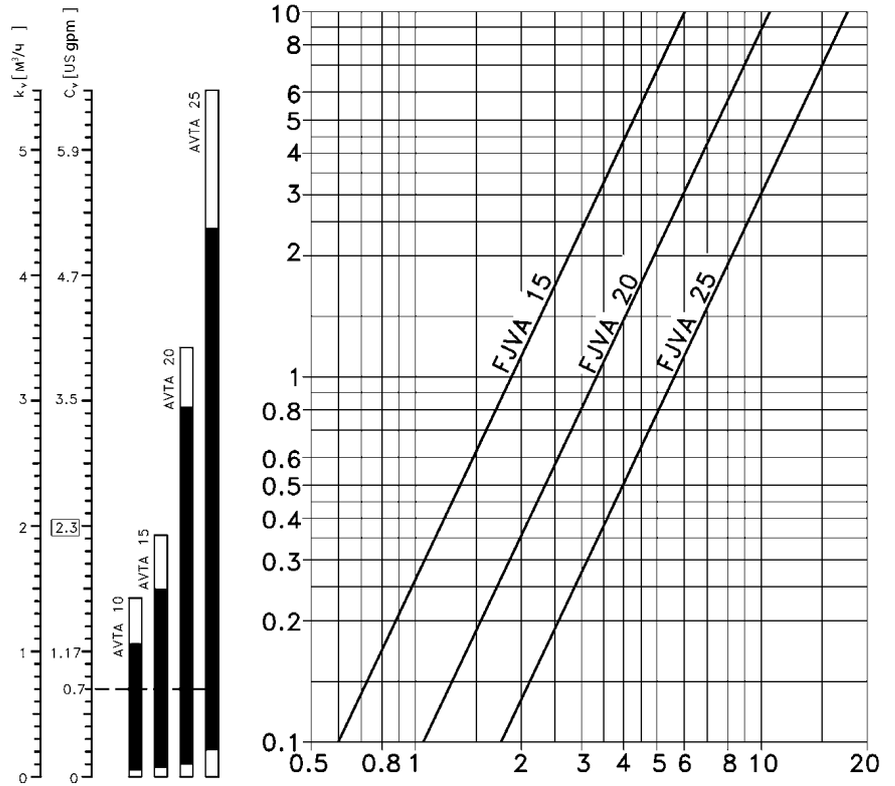


Рис. 3

Расходные характеристики клапана AVTA

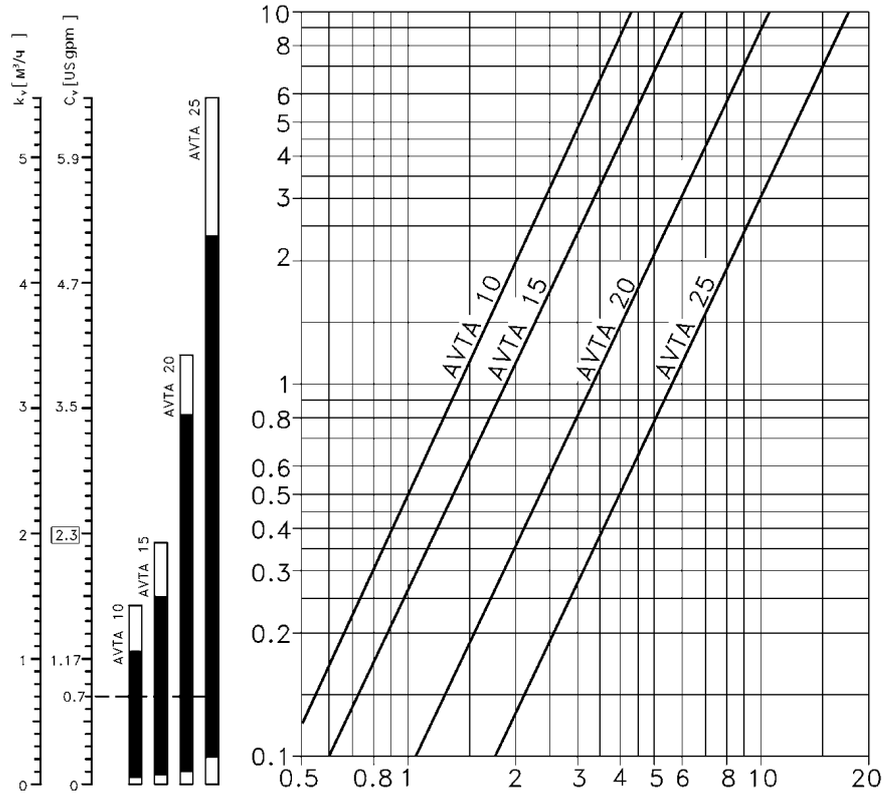
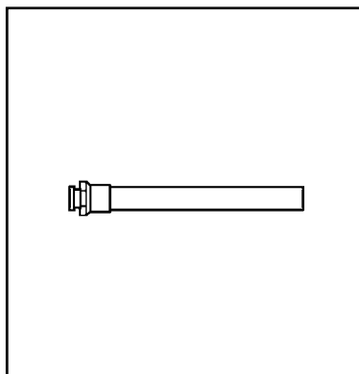


Рис. 4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ

Гильза для чувствительного элемента клапанов

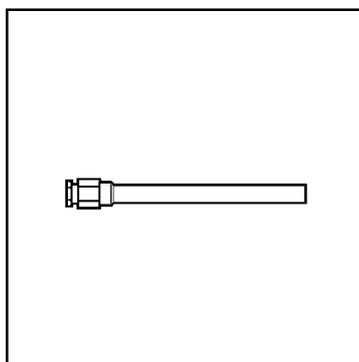


AVTA

Гильза предназначена для монтажа чувствительного элемента клапанов типа AVTA длиной 220 мм и диаметром 18 мм и рассчитана на давление до 25 бар. Предусмотрены различные варианты присоединений.

Присоединение	Материал	Код для заказа
G 3/4	Латунь	003N0050
3/4-18 NPT	Латунь	003N0051
G 3/4	Нержавеющая сталь	003N0192

Гильза для чувствительного элемента клапанов

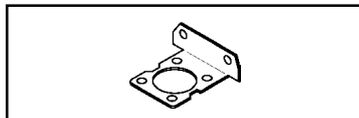


AVTA

Гильза предназначена для монтажа чувствительного элемента клапанов типа AVTA длиной 182 мм и диаметром 9,5 или 18 мм и рассчитана на давление до 25 бар. С резьбовым присоединением G 1/2.

Присоединение	Материал	Диаметр элемента	Код для заказа
G 1/2	Латунь	9,5	017-436766
G 1/2	Нержавеющая Сталь	18	003N0196

Кронштейн

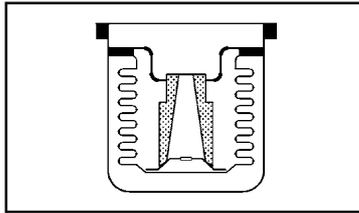


Кронштейн предназначен для крепления термостатических клапанов AVTA и FJVA.

Код для заказа 003N0388

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ

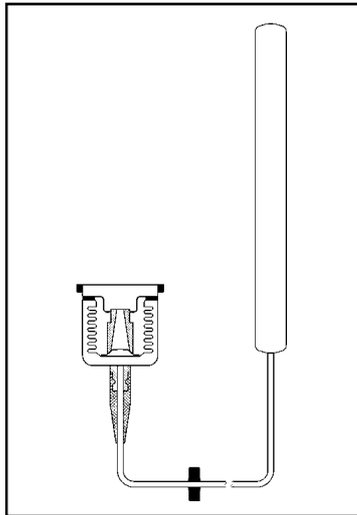
Чувствительный элемент для FJVA



Чувствительный элемент для клапанов FJVA в сборе.

Диапазон регулирования	Код для заказа
0 ... +30 °C	003N0285
+25 ... +65 °C	003N0284

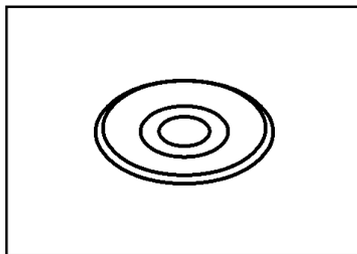
Чувствительный элемент для AVTA



Чувствительный элемент для клапанов AVTA в сборе.

Тип наполнителя	Регулировочный диапазон	Длина капиллярной трубки, м	Код для заказа
Адсорбционный наполнитель	+10 ... +80 °C	2,3	003N0278
		2	003N0075
Универсальный наполнитель	0 ... +30 °C	5	003N0077
		2	003N0078
		5	003N0080
	+25 ... +65 °C	2, армированная	003N0063
		3	003N0079
		2	003N0062
Массовый наполнитель	0 ... +30 °C	3	003N0089
		2	003N0066
	+25 ... +65 °C	2	003N0091
		5	003N0068

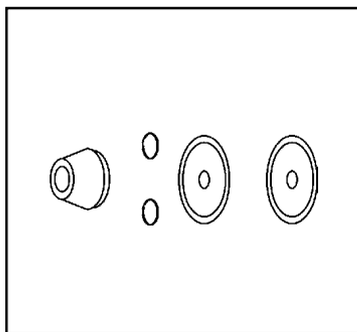
Диафрагма



Диафрагма из NBR для использования клапанов типа AVTA и FJVA с маслом.

Тип клапана	Код для заказа
AVTA 10–15 / FJVA 15	003N0445
AVTA 20 / FJVA 20	003N0446
AVTA 25 / FJVA 25	003N0447

Набор уплотнений

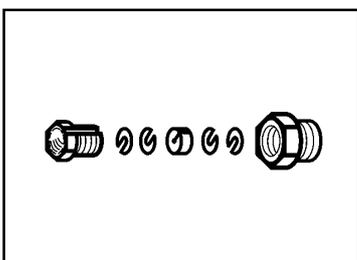


Набор уплотнений для ремонта клапанов типа AVTA и FJVA. В набор входят:

- 1) 2 кольцевых уплотнения
- 2) 2 диафрагмы
- 3) конус

Тип клапана	Код для заказа
AVTA 10–15 / FJVA 15	003N4006
AVTA 20 / FJVA 20	003N4007
AVTA 25 / FJVA 25	003N4008

Сальниковое уплотнение капиллярной трубки



Сальниковое уплотнение предназначено для уплотнения капиллярной трубки чувствительного элемента клапанов типа AVTA.

Присоединение	Код для заказа
G 1/2	017-422066
G 3/4	003N0155
3/4–14 NPT	003N0056