



БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA370, VTA570

Термостатические смесительные клапаны ESBE серий VTA370 и VTA570 обладают высокой пропускной способностью и повышенной функциональностью для применения в системах отопления.

VTA370 Наружная резьба

Накидная гайка насоса/ Наружная резьба

Накидная гайка Наружная резьба





VTA570 Наружная резьба

Накидная гайка насоса/ Наружная резьба

Накидная гайка Наружная резьба

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Серии VTA370 и VTA570 — это лучший выбор для систем отопления и охлаждения. Клапаны оснащаются функцией защиты от ожогов*, которая необходима для сохранности, например, труб напольного отопления и самого пола от бесконтрольного повышения температуры.

ФУНКЦИЯ

Клапаны с асимметричным потоком и функцией защиты от ожогов*. В зависимости от версии клапана температуру смешивания можно регулировать в следующих диапазонах: 10-30 °C, 20-55 °C или 30-70 °C. Восковой термоэлемент реагирует на температуру воды и перемещает конус смешивания холодной и горячей воды для достижения заданной температуры смешанной воды.

ВАРИАНТЫ

Клапаны доступны в исполнении с наружной резьбой, фланцем насоса и поворотной гайкой. Три различных диапазона температуры позволяют выбрать необходимый для области применения клапан: 10-30 °C для систем охлаждения, 20-55 °C для систем напольного отопления и 30-70 °C для систем радиаторного отопления. Клапаны оснащены большой ручкой регулировки.

КЛАПАНЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЙ

	Температурный диапазон								
Серия	10 - 30°C	20 - 55°C	30 - 70°C	ı	Применение				
VTA370				P* 1	Питьевое водопотребление,				
VTA570				ر ` ل	пинейное применение				
VTA370				JE ı	Питьевое водопотребление,				
VTA570				→ □	применение на месте использования				
VTA370					Солнечное отопление				
VTA570				***	Солнечное отогление				
VTA370				此。	Охлаждение				
VTA570	•			XX '	ол аждение				
VTA370		•							
VTA570		•		עשע '	Отопление полов				
VTA370		0	•						
VTA570	0		•		Радиаторное отопление				
A DOVOM	DI INVOTOR	0.0000	OLIOG OEL :	TODUOTIADO					

рекомендуется О запасная альтернатива

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

Класс павления

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителей:

- Вола
- Теплофикационная вода
- Вода с незамерзающими жидкостями (гликоль ≤ 50 % состава)
- *) Защита от ожогов данная функция означает автоматическое прекращение подачи горячей воды при прекращении подмеса холодной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ю асс давления.	1 IV IU
Рабочее давление:	1,0 МПа (10 бар)
Дифференциальное давление, смешивани	e:
VTA570	макс. О,З МПа (З бар)
VTA370	
Макс. температура теплоносителя:	
Темп. диапазон 10-30°C	65°C
Темп. диапазон 20-55, 30-70°С	постоянно 95°C
	временно 100°C
Мин. температура теплоносителя:	0℃
Температурная стабильность:	
Темп. диапазон 10-30°C	±2°C*
Темп. диапазон 20-55, 30-70°C	±3°C**
Подсоединение: Наружная	резьба (G), ISO 228/1
Материалы	
Корпус клапана и другие металлические ча	асти, контактирующие с
жидкостью: Стойкая к коррозии лату	нная поверхность, DZR

- * Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/ горячей воды, при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей холодной водой и выходящей смешанной водой составляет 3 °C, рекомендованная максимальная разница в температуре между теплоносителем в обратном трубопроводе / поступающей холодной водой и выходящей смешанной водой: 10 °C.
- ** Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/ горячей воды, при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10 °C, рекомендованная максимальная разница в температуре между теплоносителем в обратном трубопроводе поступающей холодной водой и выходящей смешанной водой: 10 °C.

PED 2014/68/EU, статья 4.3

Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 2014/68/ЕU, статья 4.3 (в соответствии с инженерной практикой). В соответствии с директивой оборудование не должно иметь СЕ-маркировку.



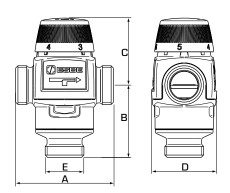


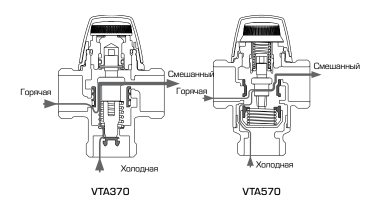




PN 10

БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA370, VTA570





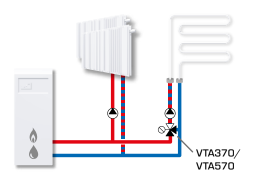
тр СЕРИИ VTA372/VTA572, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

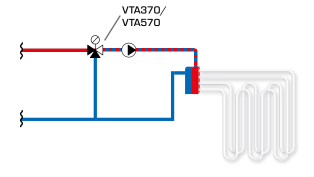
Арт. номер	Наименова- ние	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение Е	А	Размер А В С		D	Масса [кг]	Заменяет
31700100	VTA 570	40, 0000	4,5	G 1"	0.4		-00		0,86	
31700400	VTA572	10 - 30°C	10 - 30°C 4,8	G 11/4"	84	62	60	56	0,95	
31200100	VTA372	20 - 55°C	3,4	G 1"	70	42	52	46	0,44	
31702100	\/TAE70	00 550	4,5	G 1"	84	62	60	56	0,86	
31702200	VTA572	20 - 55°C	4,8 G 11/4"	60	36	0,95				
31200400	VTA372	30 - 70°C	3,4	G 1"	70	42	52	46	0,48	31105400
31702500	VTA572	30 - 70°C	4,5 G 1"	84	62	60	56	0,86	31700300	
31702600	VIAD/2	30 - 70 C	4,8	G 11/4"	04	62	60	סט	0,95	31700600

^{*} Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Для более подробной информации и примеров подключения смотрите раздел каталога «Выбор правильной установки/позиции».

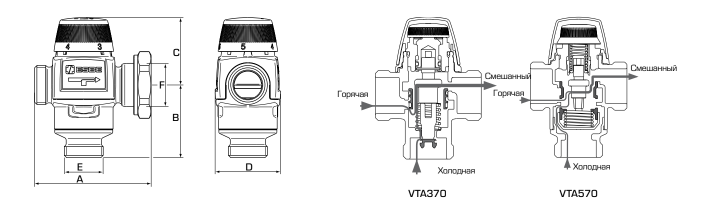




Показанные варианты применения приведены в качестве примера использования изделия! Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с региональными и национальными нормативами.



БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA370, VTA570



🏲 СЕРИИ VTA377/VTA577, НАКИДНАЯ ГАЙКА НАСОСА И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Apr. 1101100	Наимено-	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение		Размер				Macca	Примечание
Арт. номер	вание			E	F	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31200200	VTA377	20 - 55°C	3,4	G 1"	PF 11/2"	86	42	52	56	0,58	
31702300	VTA577	20 - 55°C	4,5	G 1"	PF 11/2"	100	62	60	56	0,99	

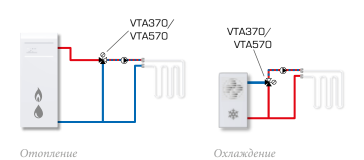
ТР СЕРИИ VTA378/VTA578, НАКИДНАЯ ГАЙКА И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

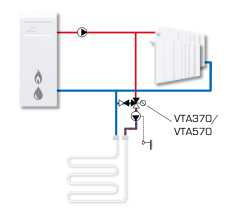
0		Наимено- Темп.	Темп.	Kvs*	Подсоединение		Размер				Macca	П
	Арт. номер	вание	диапазон	KV5"	E	F	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
	31200300	VTA378	20 - 55°C	3,4	G 1"	RN 1"	78	42	52	46	0,48	
	31702400	VTA578	20 - 55°C	4,5	G 1"	RN 1"	93	62	60	56	0,91	

^{*} Значение Kvs в $M^3/4$ при перепаде давления 1 бар. PF = Накидная гайка насоса RN = накидная гайка

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Для более подробной информации и примеров подключения смотрите раздел каталога «Выбор правильной установки/позиции».





Показанные варианты применения приведены в качестве примера использования изделия! Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с региональными и национальными нормативами.



БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA370, VTA570

ГРАФИК ПОДБОРА

