

teplo@teplo-sila.by marketing@teplo-sila.com +7 (495) 792-11-05 www.teplo-sila.com

+375 (17) 396-89-16

								Дата расчета:	09.0
Объект:	ghjgjj								
Место установки:		цтп			Наличие регулятора перепада давления:				Да
Область применения:		Горячее во	доснабжени	e	Схема присоединения:				Закрыта
Тип клапана: 2		2-х ходовой седельный			Марка клапана:			-	
Входные данн	ые								
Рабочая среда:		Вода							
Потери давления: в сист		в системе	истеме ДРсист=		- в теплообменнике ДРто=		0=	3	
Расчетные потери давления на клапа		на клапане	⊵ ΔРкл=	3	M. B. CT.	Давление пара перед клапаном Р'1=		-	
Давление перед клапаном Р'=				16 бар Давление пара после клапана			апана Р'2=	-	
 Макс. температура среды через клапан			T1=	150	°C Температура пара через клапан 1			з клапан Т1=	-
			Темпераг	тура подающего теплон		осителя Температура обратно		о теплонс	
Параметры	зима		T1=		110	°C	T2=	70	
теплосети	лето		T'1=		70	°C	T'2=	40	
Параметры	отопления		T21=		_	°C	T22=	-	
системы	вентиляции	i	T11=		_	°C	T12=	-	
Тепловая мощность:					Q=		0.2		
Максимальный	расход через	клапан:				Gкл=		6630,0	 )8
Требуемые ха	рактеристин	ки электро	привода						
Напряжение пиг		230 VAC			Наличие дап	чика поло	жения 4-20 m	A:	Нет
Управление: Трёхпозици			ионное	онное Наличие во:		ввратного механизма:			Нет
Результат расч	ета регулир	<u> </u>							
Максимальная р				220 °C					
Максимальное рабочее давление:			16 бар						
•	1	1	T		1	1	1	1	
Марка регулирующего клапана	Номинальный диаметр DN, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч	Фактические потери давления на полностью открытом клапане при заданном расходе ΔРф, бар	Внешний авторитет клапана	Качество регулирования	Скорость в выходном сечении клапана V, м/с	Шум, некачественное регулирование	Предельно допустимый перепад давлений на клапане ΔРпред, бар	Кавитация
TRV-125-100-9	125	100	0	0,6	хорошее	0,15	возможен колебательный режим регулирования	4,25	Нет
Характеристик	ки выбранно	ого электро	опривода						
	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжение питания		Усилие	Скорость,	Управление		Наличие датчика	Наличие
Обозначение электропривода	на выбранном клапане, преодолеваем ый приводом, бар, не более	230 VAC	24 VAC/VDC	тусилие привода, Н	сек/мм (мм/мин)	3-х поз.	4-20 mA (2-10 V)	положения 4-20 mA	возврат-но го меха-низм а

Оптимальная скорость в выходном сечении клапана: 2-3 м/с для ИТП; 2-5 м/с для ЦТП.

Рекомендуемая скорость управления для электроприводов TSL-1600, TSL-2200:

бар, не более

10

ST 0.1 498.1-OIIAF/00

- системы отопления и вентиляции: для Ду15-50 мм - 8 сек/мм (7,5 мм/мин); для Ду65-100 - 6 сек/мм (10 мм/мин);

4000

- система горячего водоснабжения: для Ду15-50 мм - 4 сек/мм (15 мм/мин); для Ду65-100 - 2,4 сек/мм (25 мм/мин).

Рекомендуемая скорость управления для электроприводов TW500, TW1001, TW3000 - 2 сек/мм (30 мм/мин).

Длина L=	400	мм
Высота Н1=	125	мм
Высота Н=	705	мм
Масса с электроприводом т=	53	кг

2,4 (25)

230 VAC

1.2020	
(через	

м. в. ст. -с: ителя °С °С °С °С °С Гкал/ч

Обозначение электро-приво да

ST 0.1 498.1-OIIAF/00

Потребл. мощность, W

15