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

+375 (17) 396-89-16

	,							Дата расчета:	08.0	
Объект:	gfhfggg									
Место установки:		итп			Наличие регулятора перепада давления:				Да	
Область применения:		Горячее водоснабжение			Схема присоединения:				Закрыта	
		2-х ходової	й седельный		Марка клапана:			-		
Входные данн	ые		,							
Рабочая среда:		Вода								
Потери давления: в системе		ΔPcucm= -		-	в теплообменнике ДРто=			3		
Расчетные потери давления на клапане			Р ΔРкл=	3	м. в. ст.	Давление пара перед клапаном Р'1=		-		
Давление перед клапаном Р'=				16 бар Д		Давление пара после клапана Р'2=			-	
Макс. температура среды через клапан			T1=	150	°C	Температура пара через клапан T1=		гз клапан T1=	-	
			Темпераг	тура подан	ощего теплоно	сителя	Темпера	тура обратног	о теплоно	
Параметры	зима		T1=		110	°C	T2=	70		
теплосети	лето		T'1=		70	°C	T'2=	40		
Параметры	отопления		T21=		_	°C	T22=	-		
системы	вентиляции	ı	T11=		- °C <i>T12=</i>		T12=	-		
Тепловая мощность:						Q=		0.2		
Максимальный	расход через	клапан:					Gкл=		6630,08	
	·		привода			•		· · · · · ·		
Требуемые характеристики электропривода  Напряжение питания: 230 VAC			Наличие датчика положения 4-20 тА: Нет					Нет		
		Трёхпозиці	ионное		Наличие возвратного механизма:			Нет		
Результат расч	ета регулиг					,				
Максимальная		<u> </u>		220 °C						
Максимальное рабочее давление:				16 бар						
,	1	1	I	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	
Характеристи	ки выбранно	ого электро	опривода							
	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжен	ие питания				Наличие			
Обозначение электропривода	на выбранном клапане,	220.VAC	24.VAC/VDC	Усилие привода, Н	Скорость, сек/мм (мм/мин)	2 v 102	4 20 mA (2 10 V)	Наличие датчика положения 4-20 mA	возврат-но го меха-низм	

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:

+

230 VAC

преодолеваем

ый приводом, 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).

24 VAC/VDC

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

2,4 (25)

3-х поз.

230 VAC

4-20 mA (2-10 V)

а

1.2020	
(через	

м. в. ст. --° С ° С ° С ° С ° С ° С ° С Гкал/ч

\_\_\_\_

Обозначение электро-приво да

ST 0.1 498.1-OIIAF/00

Потребл. мощность, W

15