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

+375 (17) 396-89-16

								Дата расчета:	27.1
Объект:	dfgfd								
Место установки: ЦТ		ЦТП	цтп			Наличие регулятора перепада давления:			
Область применения:		Горячее водоснабжение			Схема присоединения:				Закрытая
Тип клапана:		2-х ходовой седельный			Марка клапана:		-		
Входные данн	ные								
Рабочая среда:		Вода							
·		в системе	в системе ДРсист=		- в теплообменнике ДРто=		3		
Расчетные потери давления н		на клапане ДРкл=		3	м. в. ст.	Давление пара перед клапаном Р'1=		-	
Давление перед клапаном Р'=						Давление пара после клапана Р'2=		-	
Макс. темпера	тура среды ч	ерез клапан	T1=	150	°C	Темперап	лература пара через клапан Т1=		-
•		. •		. пура подан	ощего теплоно		^ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	T12=	-	
Тепловая мощность:				<u>. </u>		Q=	0.2		
<i>Максимальный</i>		клапан:						6630,0	08
_	·		привода			10.0.		1 0000,	
Требуемые характеристики электропривода Напряжение питания: 230 VAC			привода	Наличие датчика положения 4-20 mA:					Нет
· /· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Трёхпозиці			Наличие возвратного механизма:				Нет
Результат рас	чета пегулиг				1				
				220 °C					
Максимальная рабочая температура: Максимальное рабочее давление:				16 6ap					
waneamanonee	-			110 oup					
Марка регулирующего клапана	Номинальный диаметр DN, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч	Фактические потери давления на полностью открытом клапане при заданном расходе ΔΡφ,	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						
25	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжение питания		Усилие	Скорость,	Управление		Наличие датчика	Наличие возврат-но
Обозначение	на выбранном	I			2011/2010	I	I	1	I

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

+

клапане,

преодолеваем

ый приводом, бар, не более

10

электропривода

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);

привода,

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

сек/мм

(мм/мин)

2,4 (25)

3-х поз.

230 VAC

4-20 mA (2-10 V)

положения

4-20 mA

меха-низм

а

2.2019	
(через	

м. в. ст.
°C
:ителя
°C
°C
°C
°C
ГКал/ч
кг/ч

Обозначение электро-приво да

ST 0.1 498.1-OIIAF/00

Потребл. мощность, W

15