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.
Объект:	fgfd								
Место установки:		итп			Наличие регулятора перепада давления:				Да
Область применения:		Горячее водоснабжение			Схема присоединения:				Закрыта
Тип клапана:		2-х ходової	й седельный		Марка клапана:			-	
Входные данн	ые	7			,				7
Рабочая среда:	,	Вода					,		
		в системе ДРсист=		-	- в теплообменнике ДРто=		0=	3	
Расчетные потери давления н		на клапане ДРкл=		3	м. в. ст.	Давление пара перед клапаном Р'1=		-	
Давление перед клапаном Р'=				16 бар		Давление пара после клапана Р'2=			-
Макс. температура среды через клап			T1=	150 °C		Температура пара через клапан T1=			-
		Температура подан		ощего теплоно	осителя Температура		тура обратног	о теплон	
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 мощно	· · · · ·					Q=		0.2	
Максимальный ,		клапан:				Gкл=		6630,0	08
Требуемые ха	·		привода			1			
Напряжение пиг		230 VAC			Наличие дап	чика поло	жения 4-20 m	4:	Нет
- r		Трёхпозиционное			Наличие возвратного механизма:				Нет
Результат расч	ета пегулиг	<u> </u>			177474 746 665	эринтосот	vicxarras/via:		1101
Максимальная р				220 °C					
Максимальное <u>г</u>				16 бар					
TTT CANCEL TO THE P	1			120 000	•				
Марка регулирующего клапана	Номинальный диаметр DN, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч	Фактические потери давления на полностью открытом клапане при заданном расходе ΔΡφ, 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	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

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