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:	gfhfggg223									
Место установки:		итп			Наличие регулятора перепада давления:				Да	
Область применения:		Горячее во	доснабжени	е	Схема присоединения:			Закрытая		
Тип клапана:		2-х ходовой седельный			Марка клапана:				-	
Входные данн	ые									
Рабочая среда:		Вода								
Потери давления:		в системе ДРсист=		-	- в теплообменнике ΔРто=		o=	3		
Расчетные потери давления і		на клапане ДРкл=		3	M. B. CT.	Давление пара перед клапаном Р'1=		1		
Давление перед клапаном Р'=				16 бар		Давление пара после клапана Р'2=			1	
Макс. температура среды через кл			T1=	150 °C		Темперап	ппература пара через клапан T1=		-	
					ощего теплоносителя		Темпера	ипература обратного т		
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 мощн	Гепловая мощность:					Q=	0.2			
Максимальный	расход через	клапан:			Скл =			6630,0	6630,08	
Требуемые ха	рактеристин	ки электро	привода			•		•		
Напряжение пи	 	230 VAC			Наличие дап	чика поло	жения 4-20 т	A <i>:</i>	Нет	
Управление:		Трёхпозиці	 ционное		Наличие возвратного механизма:				Нет	
Результат расч	ета регулир	ующего к	лапана		•					
Максимальная рабочая температура:				220 °C						
Максимальное рабочее давление:				16 бар						
Марка регулирующего клапана	Номинальный диаметр DN, мм	Пропускная способность Kvs, м3/ч	Фактические потери давления на полностью открытом клапане при заданном расходе ДРф,	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		ого электро Г	опривода					1		
Обозначение электропривода	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжение питания		Veranico	Скорость,	Управление		Налишие потиг	Наличие	
	на выбранном клапане, преодолеваем ый приводом, бар, не более	230 VAC	24 VAC/VDC	− Усилие привода, Н	скорость, сек/мм (мм/мин)	3-х поз.	4-20 mA (2-10 V)	- Наличие датчика 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:

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