

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

Gкл=

+375 (17) 396-89-16

6630,08

09.0 Дата расчета: Объект: олролро итп Место установки: Наличие регулятора перепада давления: Да Область применения: Горячее водоснабжение Схема присоединения: Закрытая Тип клапана: 2-х ходовой седельный Марка клапана: Входные данные Рабочая среда: Потери давления: в системе ДРсист= в теплообменнике ДРто= 3 Расчетные потери давления на клапане ДРкл= 3 м. в. ст. Давление пара перед клапаном Р'1= Давление перед клапаном P'= 16 бар Давление пара после клапана Р'2= Макс. температура среды через клапан Т1= 150 °C Температура пара через клапан T1= Температура обратного теплонос Температура подающего теплоносителя зима T1= 110 °C T2= 70 Параметры T'1= °C теплосети лето 70 T'2= 40 T21= °C T22= Параметры отопления °C T12= системы вентиляции T11= Q= 0.2 Тепловая мощность:

Требуемые характеристики электропривода

Максимальный расход через клапан:

Напряжение питания:	230 VAC	Наличие датчика положения 4-20 mA:	Нет
Управление:	Трёхпозиционное	Наличие возвратного механизма:	Нет

Результат расчета регулирующего клапана

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

Характеристики выбранного электропривода

допустимый перепад давл Обозначение на выбранном электропривода клапане, преодолеваемый приводом	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжение питания		Vouguo	Cuonacti	Управление		Hannes nations	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)	положения	возврат-но го меха-низм а
ST 0.1 498.1-OIIAF/00	10	+	-	4000	2,4 (25)	230 VAC	-	-	-

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:

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

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