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: fghf 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= 150 °C Макс. температура среды через клапан T1= Температура пара через клапан T1=

		Темперап	пура подающего тег	Темпер	Температура обратного теплоно	
Параметры	зима	T1=	110	°C	T2=	70
теплосети	лето	T'1=	70	°C	T'2=	40
Параметры	отопления	T21=	-	°C	T22=	-
системы	вентиляции	T11=	-	°C	T12=	-
Тепловая мощ	ность:			Q=		0.2
Максимальны	й расход через клапа	н:	<i>Gкл=</i>		6630,08	
Требуемые х	арактеристики эле	ктропривода				

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 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

Характеристики выбранного электропривода

Mapaniephenin			· · · · · · · · · · · · · · · ·						
Обозначение электропривода	Максимально допустимый перепад давл.	Напряжен	ие питания		6	Управление			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

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