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

> возможен колебательный

> режим регулирования

4,25

Нет

+375 (17) 396-89-16

09.0 Дата расчета: Объект: hdfghdfgh итп Наличие регулятора перепада давления: Место установки: Ла 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 Р'= 16 бар Давление пара после клапана Р'2= Макс. температура среды через клапан Т1= 150 °C Температура пара через клапан T1= Температура подающего теплоносителя Температура обратного теплонос 110 °C T2= 70 Параметры зима T1= теплосети лето T'1= 70 °C T'2= 40 отопления T21= °C T22= Параметры °C системы вентиляции T11= T12= Q= 0.2 Тепловая мощность: 6630,08 Максимальный расход через клапан: Gкл= Требуемые характеристики электропривода Напряжение питания: 230 VAC Наличие датчика положения 4-20 тА: Нет Управление: Трёхпозиционное Наличие возвратного механизма: Нет Результат расчета регулирующего клапана 220 °C Максимальная рабочая температура: Максимальное рабочее давление: 16 бар Фактические потери Предельно давления на Скорость в допустимый Марка Номинальный Пропускная полностью Внешний выходном Шум, Качество перепад регулирующего диаметр DN, способность открытом авторитет сечении некачественное Кавитация регулирования давлений на клапана мм Kvs, м3/ч клапане при клапана клапана V регулирование клапане ДРпред. заданном м/с бар расходе ΔРф, бар

Характеристики выбранного электропривода

TRV-125-100-9

ларактеристики выоранного электропривода											
Обозначение электропривода	Максимально допустимый перепад давл. на выбранном клапане, преодолеваем ый приводом, бар, не более	Напряжение питания		Vennue	Cuonacti	Управление		Hanama namuus	Наличие		
		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	-	-	-		

0,6

хорошее

0,15

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:

100

- 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).

0

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