

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

+375 (17) 396-89-16

26.1 Дата расчета: Объект: fghjfgh 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 T2= 70 Параметры зима T1= °C. 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 возможен колебательный TRV-125-100-9 100 0 0,6 хорошее 0,15 4,25 Нет режим регулирования Характеристики выбранного электропривода

| характериетики выоранного электропривода | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|------------|------------------|---------------|------------------------------------|--|
| Обозначение электропривода | Максимально допустимый перепад давл. | Напряжение питания | | Vennue | Cuonacti | Управление | | Hanama namuus | 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