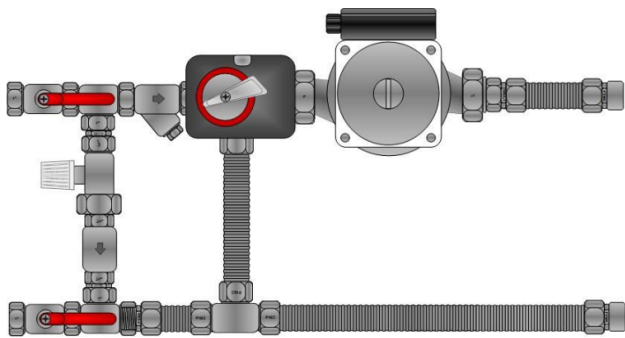


Смесительный узел FTE/D-10-08-10



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

51 870 руб.

Смесительные узлы предназначены для регулирования мощности воздухонагревателя путем регулирования потока теплоносителя(воды, водно-гликолиевый раствор) проходящей через калорифер и, как следствие, его температуры.

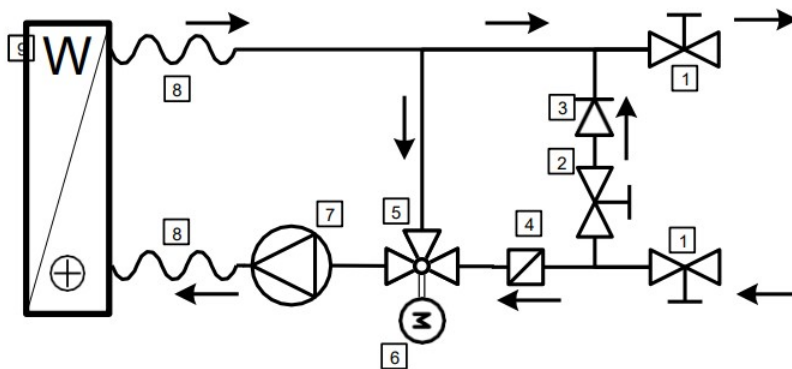
Смесительные узлы FTE/C комплектуются трех позиционным приводом с регулировкой по сигналу 0-10v. Смесительные узлы FTE/D комплектуются сервоприводом с дискретным управлением, который предназначен для пропорционального регулирования.

При температуре теплоносителя выше +110°C применяются смесительные узлы обратной конфигурации, при этом температура обратной воды при этом не должна превышать +110°C.

Максимально допустимое рабочее давление теплоносителя 1000 кПа.

Минимальное рабочее давление 20 кПа. С

Технические характеристики



Спецификация

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Сервисные запорные вентили | 6 | Сервопривод |
| 2 | Регулировочный клапан байпаса | 7 | Циркуляционный насос |
| 3 | Обратный клапан байпаса | 8 | Присоединительные гибкие подводы |
| 4 | Фильтр грубой очистки воды | 9 | Калорифер (в комплект не входит) |
| 5 | Трехходовой регулирующий вентиль | | |

| Смесительный узел | | Kvs клапана | А, мм | В, мм | Присоединит. размер | Параметры насоса | |
|-------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| FTE/C | FTE/D | | | | | Мощность макс, Вт | Производительность, м3/ч |
| FTE/C-1,0-04-10 | FTE/D-1,0-04-10 | 1,0 | 850 | 250 | G1" | 72 | 3,07 |
| FTE/C-1,6-04-10 | FTE/D-1,6-04-10 | 1,63 | 850 | 250 | G1" | 72 | 3,07 |
| FTE/C-2,5-04-10 | FTE/D-2,5-04-10 | 2,5 | 850 | 250 | G1" | 72 | 3,07 |
| FTE/C-4,0-04-10 | FTE/D-4,0-04-10 | 4,0 | 850 | 250 | G1" | 72 | 3,07 |
| FTE/C-4,0-06-10 | FTE/D-4,0-06-10 | 4,0 | 850 | 250 | G1" | 93 | 3,53 |
| FTE/C-6,0-06-10 | FTE/D-6,0-06-10 | 6,3 | 850 | 250 | G1" | 93 | 3,53 |
| FTE/C-6,3-08-10 | FTE/D-6,3-08-10 | 6,3 | 850 | 250 | G1" | 270 | 6,65 |
| FTE/C-10-08-10 | FTE/D-10-08-10 | 10,0 | 850 | 250 | G1" | 270 | 6,65 |
| FTE/C-16-08-14 | FTE/D-16-08-14 | 16,0 | 900 | 300 | G1 1/4" | 270 | 6,65 |

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

