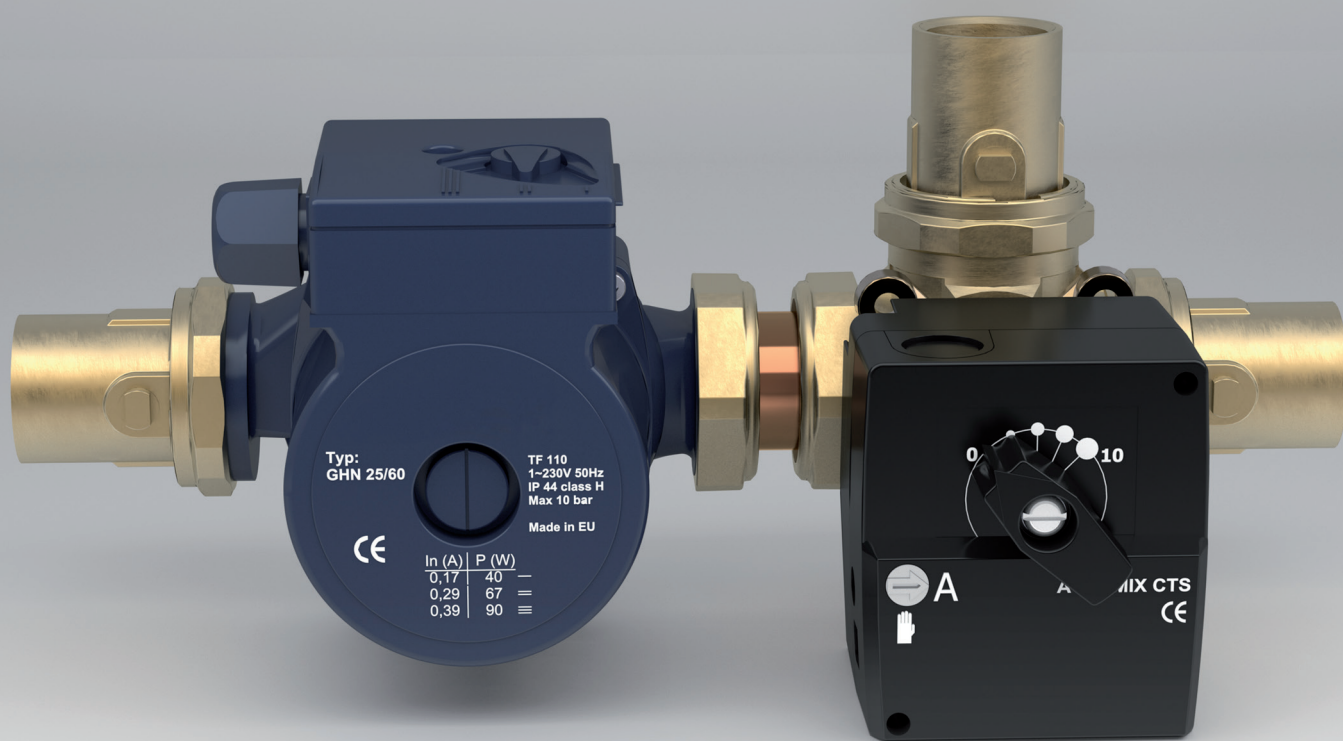


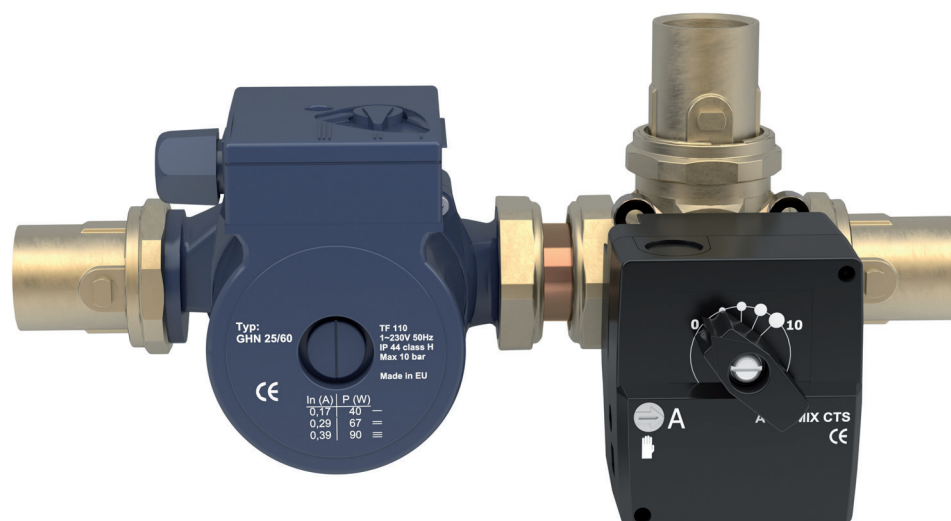
VEXVE

Vexve Controls - Инструкция по монтажу и эксплуатации термосмесительных узлов Vexve ACGE и ACG

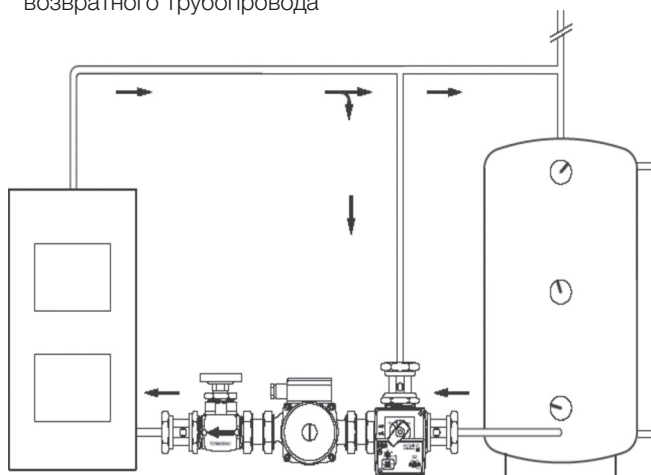


Vexve ACGE – электрический термосмесительный узел

Номер изделия 1410011



- $T_{max} = 110\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{max} = 10\text{ бар}$
- Терморегулятор Automix CTS поддерживает заданную температуру теплоносителя в системе
- Диапазон регулировки температуры $30 - 80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Циркуляционный насос макс. 2600 л/час, три скорости, блок-схема: см. раздел ACG
- Распределительный клапан с встроенным обратным клапаном
- Арматура R 1" со встроенными запорными шаровыми клапанами
- Номинальная мощность нагревателя 10-45 кВт
- Сервопривод (1) переменного тока 24 В, 50/60 Гц
- Адаптер переменного тока 230 В, 50/60 Гц, 190 мА с кабелем длиной 1,7 м
- Датчик температуры T1 (2) с кабелем длиной 1 м для возвратного трубопровода



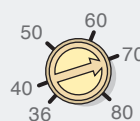
Принципиальная схема установки (На рисунке изображен отдельный обратный клапан. В данном изделии он встроенный.)

Терморегулятор AM-CTS

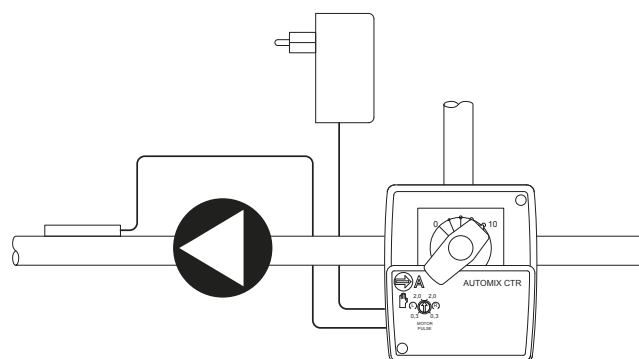
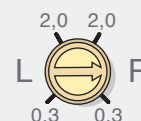
Регулировочный винт находится под крышкой контроллера

(заводская настройка температуры в обратном трубопроводе $70\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Установка температуры



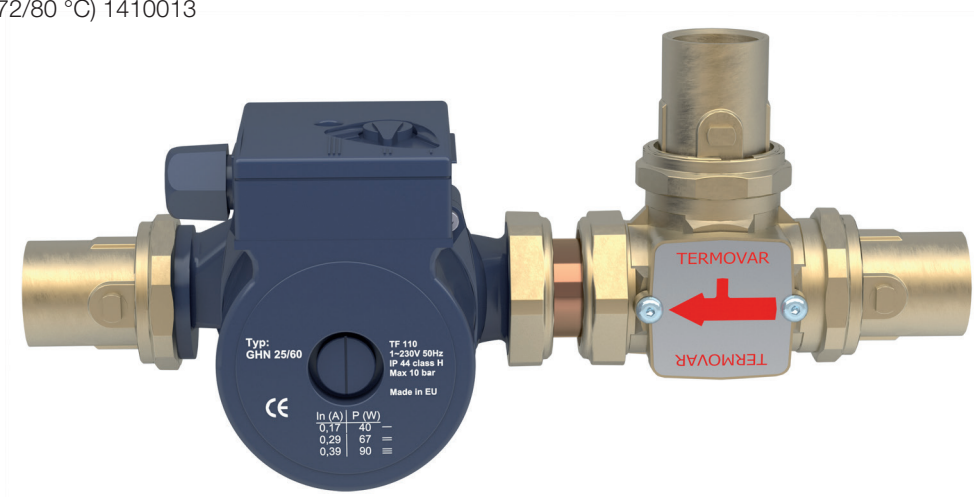
Частота мотора



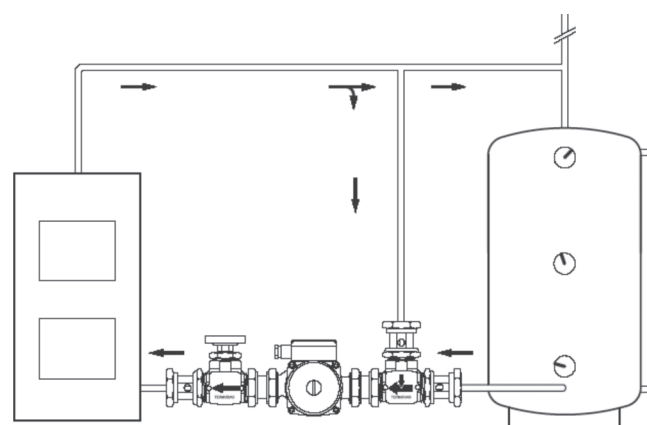
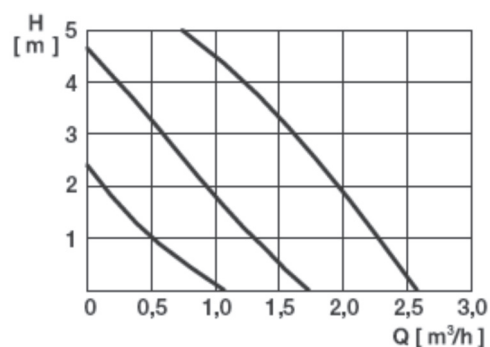
Термосмесительный узел Vexve ACG, регулируемый термостатом

Номер изделия (55/61 °C) 1410012

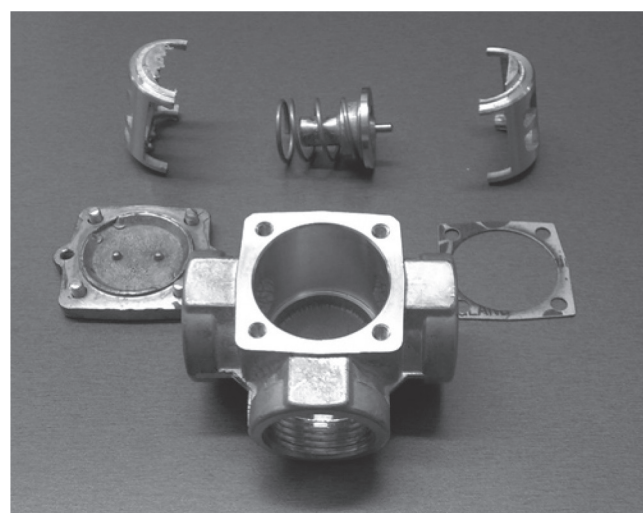
Номер изделия (72/80 °C) 1410013



- $T_{max} = 110\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{max} = 10\text{ бар}$
- Диапазон температуры 55/61 °C (в комплекте со сменным термостатом)
- Циркуляционный насос макс. 2600 л/час, три скорости
- Термостат с встроенным обратным клапаном
- Арматура R1 " со встроенными запорными шаровыми клапанами
- Номинальная мощность нагревателя 10-45 кВт
- Расход соответственно графику (вместе с АСГЕ)



Принципиальная схема установки (На рисунке изображен отдельный обратный клапан. В данном изделии он встроенный.)



Термостат можно легко заменить



Vexve Oy
Pajakatu 11
FI-38200 Sastamala
Finland
Tel.: +358 10 7340 700
Fax: +358 18 44 52 316
vexve.controls@vexve.com
www.vexve.com

