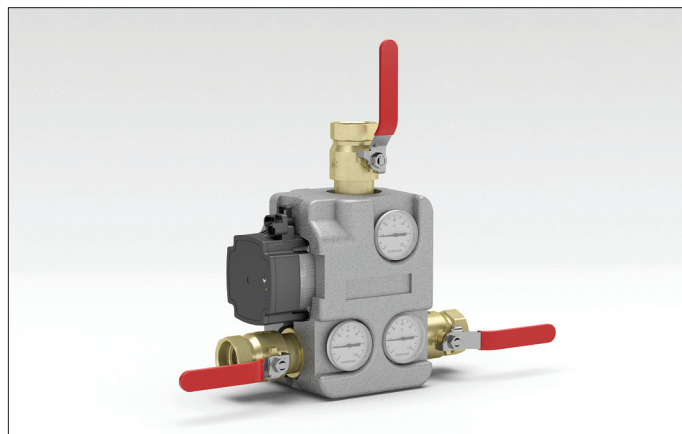


Vexve Termovar

Термосмесительный узел для установки между баком-накопителем и котлом на твёрдого топлива

- Компактный термосмесительный узел с готовой заводской компоновкой, гарантирующий бесперебойный и быстрый монтаж в системах накопителей и котлов на твёрдом топливе.
- Термосмесительный узел способствует быстрому нагреву котла. Сразу же по достижении эксплуатационной температуры начинается автоматическая зарядка накопителя, что повышает КПД и продлевает срок эксплуатации котла.
- На начальном этапе зарядки в накопителе образуются температурные слои, благодаря чему с момента начала нагревания теплоэнергию получают быстро
- Автоматическая запорная функция запирает пропускную магистраль в конце этапа зарядки, что обеспечивает максимально эффективную зарядку теплового бака-накопителя.
- Клапан свободного потока обеспечивает свободный расход при остановке насоса и накопление остаточного тепла в котле по окончании нагрева
- Температура обратного потока котла регулируется сменными термостатами
- Надежный теплоизоляционный кожух защищает от жара и экономит энергию.
- Термостат газов сгорания управляет насосом, оптимизирует работу термосмесительного узла и предохраняет котел от негативных воздействий, вызванных перепадами температуры (стандартное оборудование только в некоторых моделях)
- Термосмесительный узел прост в техническом обслуживании. Все компоненты легко заменяются без необходимости сливать из системы воду



Наименование	Артикул
Vexve Termovar	1400345

Технические данные

- Питательный насос: Grundfos UPM3 AUTO L -50 (230 В переменного тока 50/60 Гц 2-33 Вт)
- Максимальная мощность котла: 65 кВт (максимальный расход ~2500 л/час)
- Максимальная рабочая температура: 110 °C
- Максимальное рабочее давление: 0,6 МПа (6 бар)
- Температура обратного потока: Регулируется путём замены детали термостата (45, 49, 55, 61, 66, 72 и 80 °C)
- Размер патрубки: Rp 32 или Rp 25 или CU28мм (интегрированная запорная функция)
- Материал: латунь
- Регулирование и запорный механизм обходной циркуляции
- Клапан свободной циркуляции
- Размеры (ширина x высота x глубина): 190 x 200 x 125 мм
- Вес: 3,2 кг