

LK 519 ThermoSafe



Техническая информация

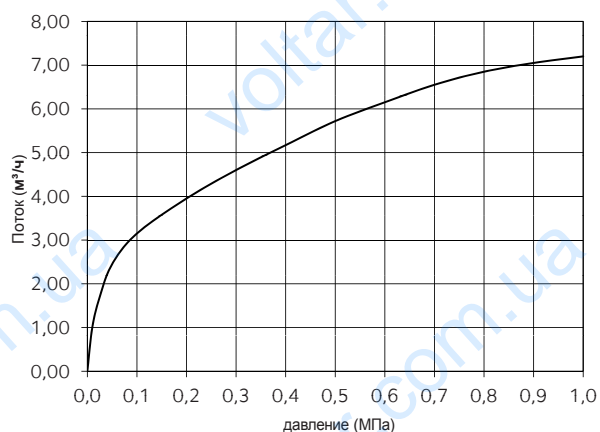
Рабочая температура	Мин. +5°C / Макс. +110°C
Температура открытия	97±2°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)
Макс. мощность перепуска воздуха	6,5 м³/ч
Стандарт резьбы	G - внутренняя резьба G - внешняя резьба
Материал корпуса клапана/ погружной трубки	Никелированная латунь EN 12165-99 CW617N
Материал пружины клапана	Нержавеющая сталь
Материал капиллярной трубки	Медь, длина 1300 мм с уплотнением
Материал, уплотнения	Витон
Сертификация:	CE № 1115

LK 519 ThermoSafe - терморегулирующий клапан, предназначенный для твердотопливных котлов со встроенным устройством подготовки горячей воды или охлаждающим контуром. Перепускной клапан препятствует достижению точки кипения воды в бойлере. При слишком высокой температуре клапан открывается для впуска потока холодной воды через устройство подготовки горячей воды или через охлаждающий контур, температура в котле понижается. LK 519 ThermoSafe оснащен двумя отдельными датчиками температуры для обеспечения большего уровня безопасности.

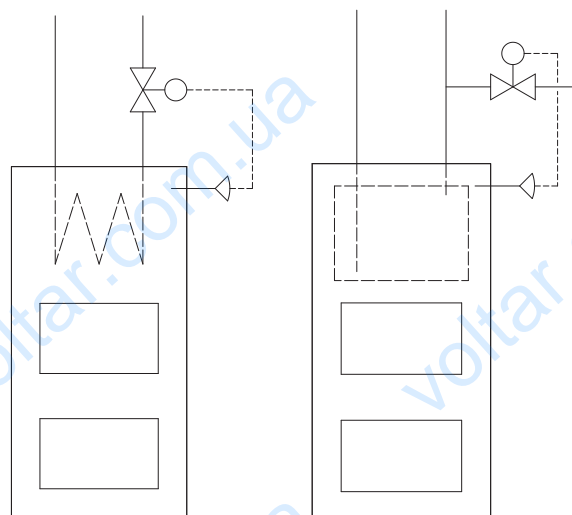
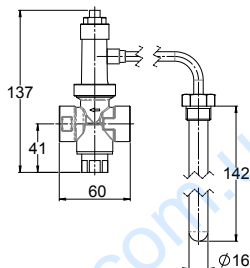
LK 519 ThermoSafe устанавливается на выходной трубе устройства подготовки горячей воды. На охлаждающем контуре установлена входная трубка, подобная конструкция защищает арматуру от загрязнения, вызываемого скоплением извести или прочими веществами. Стрелка на корпусе клапана указывает направление потока. Погружная трубка с датчиком температуры вкручивается в соответствующее отверстие на котле. Установка погружной трубки выполняется легче если измерительный штифт откручен и вынут из погружной трубки.

Соединения следует регулярно проверять. Необходимо очищать посадочное отверстие корпуса клапана с целью удаления загрязнений и посторонних частиц. Для активации продувки и очистки вручную нажмите несколько раз на красную кнопку, расположенную на верхней части клапана.

Технические характеристики клапанов



LK 519 - Внутренняя резьба / Внешняя резьба



Артикул номер	Диам.	Вес, кг
091714	G 3/4" Внутренняя / G 1/2" Внешняя	0,7