

LK 850 ThermoMix H



Техническая информация

Рабочая температура	Мин. +5°C/ Макс. +110°C (+120°C кратковременно)
Температура окружающего воздуха	Мин. +5°C/ Макс. +60°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)
Макс. разность давлений	50 кПа
Утечка	< 0,5 % от номин. потока при 50 кПа
Угол поворота	90°
Крутящий момент	< 3 Nm
Теплоноситель	Водный раствор гликоля/ этанола макс. 50%
Стандарт резьбы	G - внешняя резьба
Материал корпуса клапана / заслонки / оси / крышки	Латунь EN 12165 CW617N
Материал уплотнительных колец	EPDM
Осевое уплотнение	Два уплотнительных кольца

LK 850 ThermoMix P - это 3-ходовой шунтующий клапан для отопительной системы со встроенной регулирующейся перепускной линией. Перепускная линия может регулироваться для поток до 50% от общего потока клапана.

LK 850 ThermoMix H пригоден для моторизации.

Клапан может устанавливаться в любом положении. LK 850 ThermoMix H может легко адаптироваться как для правосторонней, так и для левосторонней установки.

Клапан не требует никакого техобслуживания. Регулярно контролируйте оборудование.

Технические характеристики клапанов

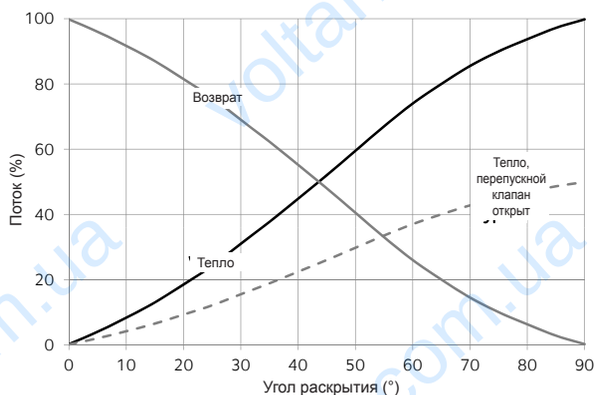
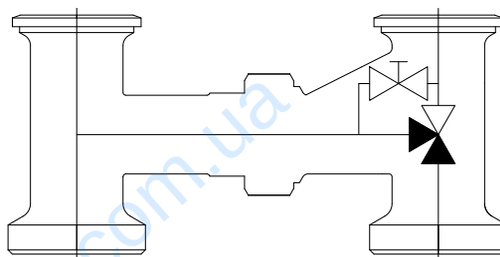
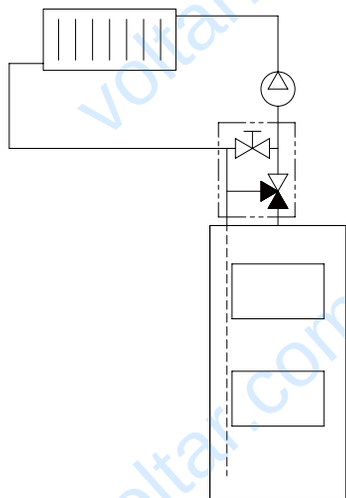
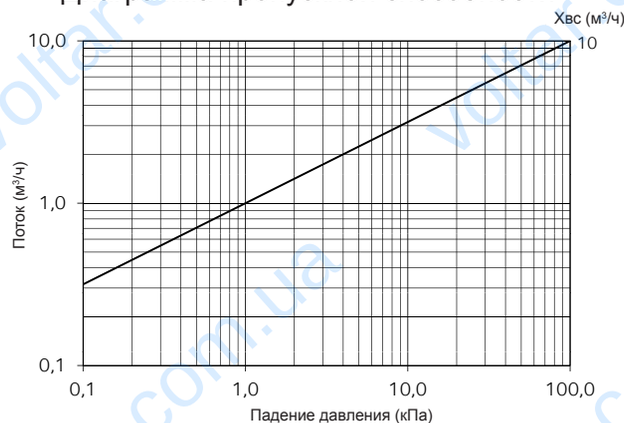
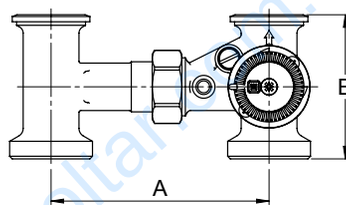
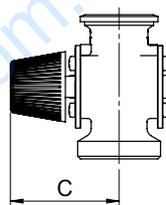


Диаграмма пропускной способности



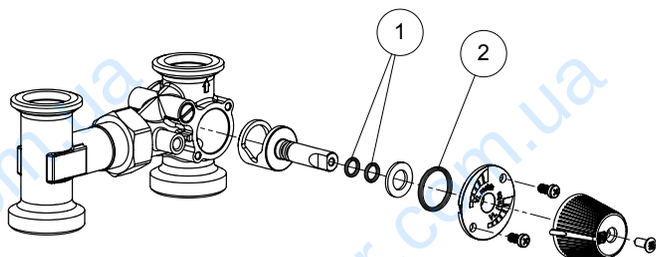
LK 850 - Внешняя резьба / Накидная гайка



Артикул номер	Номин. поток м ³ /ч	Диам.	А мм	В мм	С мм	Вес, кг
181144	10	G 1½"	125	82	62	1,5

Две накидных гайки 1½" и два уплотнения EPDM входят в комплект поставки.

Запчасти и принадлежности



Артикул номер	Артикул	Входящие компоненты
187082	Уплотнительный набор 850, DN 40	1 - 2