

LK 846 ThermoMix



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	< 2% от номин. потока при 50 кПа
Угол поворота	90°
Крутящий момент	< 1 Nm
Теплоноситель	Водный раствор гликоля/этанола макс. 50%
Стандарт резьбы	Rp - внутренняя резьба
Материал корпуса клапана	Чугун EN 1561 EN-GJL-200
Материал заслонки/оси	Латунь EN 12165 CW617N
Материал тарелки	Алюминий с поверхностной обработкой
Материал уплотнительных колец	EPDM
Осевое уплотнение	Два уплотнительных кольца

LK 846 ThermoMix - это 4-ходовый смесительный клапан, предназначенный для отопительных систем, где для избежания коррозии и увеличения срока службы источника тепла требуется высокая температура в обратной линии.

LK 846 ThermoMix пригоден для моторизации.

Клапан может устанавливаться в любом положении. LK 846 ThermoMix может легко адаптироваться как для правосторонней, так и для левосторонней установки.

Клапан не требует никакого техобслуживания. Регулярно контролируйте оборудование.

Технические характеристики клапанов

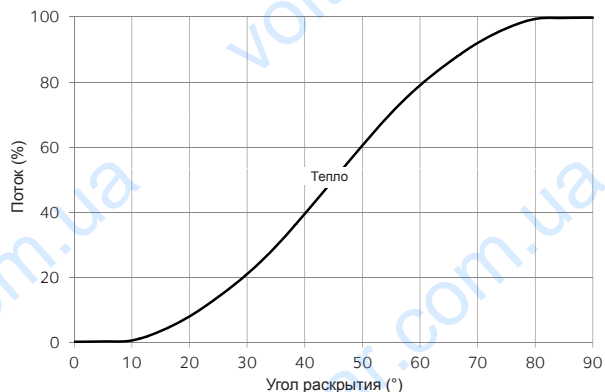
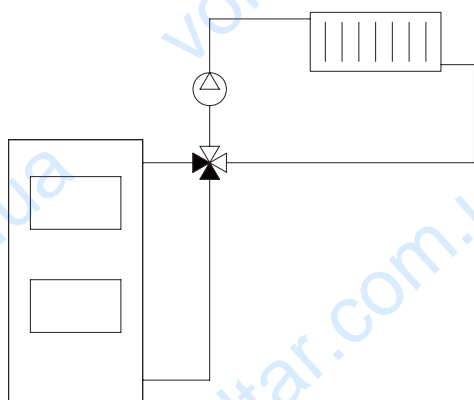
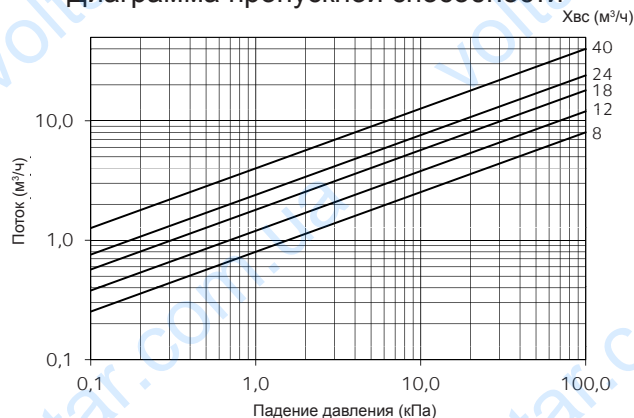
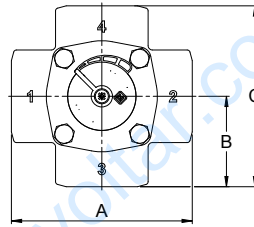
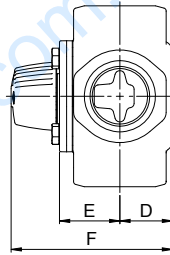


Диаграмма пропускной способности

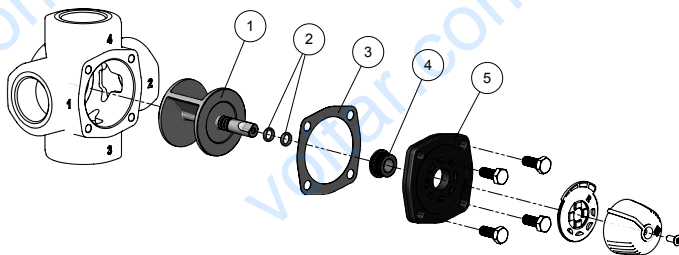


LK 846 - Внутренняя резьба



Артикул номер	Номин. поток м³/ч	Диам.	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес, кг
180111	8	Rp ¾"	112	56	112	36	35	106	1,8
180112	12	Rp 1"	112	56	112	36	35	106	1,9
180113	18	Rp 1¼"	127	63,5	127	37	42	113	2,6
180114	24	Rp 1½"	127	63,5	127	37	42	113	3,1
180115	40	Rp 2"	127	63,5	127	44	51	122	4,6

Запчасти и принадлежности



Артикул номер	Артикул	Входящие компоненты
187074	Уплотнительный набор 845/846, DN 20-50	2, 3 и 4
187076	Ремнабор 846, DN 20-50	1-5