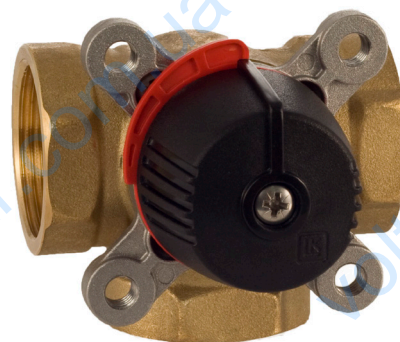


# LK 840 ThermoMix



## 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	< 1% от номин. потока при 50 кПа
Угол поворота	90°/360°
Крутящий момент	< 1 Nm
Теплоноситель	Водный раствор гликоля/ этанола макс. 50%
Стандарт резьбы	Rp - внутренняя резьба G - внешняя резьба
Материал корпуса клапана/ заслонки/оси	Латунь EN 12165 CW617N
Материал внутренней крышки	PPS Композит
Материал внешней крышки	Алюминий
Материал уплотнительных колец	EPDM
Осевое уплотнение	Два уплотнительных кольца

LK 840 ThermoMix является 3-ходовым смесительным клапаном, который может применяться в качестве смесительного или распределительного клапана в отопительной системе.

LK 840 ThermoMix пригоден для моторизации.

LK 840 может оснащаться изоляцией - см. раздел Принадлежности. Более подробную информацию об изоляции см. в справочном листе данных на стр. 70

Клапан может устанавливаться в любом положении. LK 840 ThermoMix может легко адаптироваться как к правосторонней, так и левосторонней установке.

Клапан не требует никакого техобслуживания. Регулярно контролируйте оборудование.

Технические характеристики клапанов

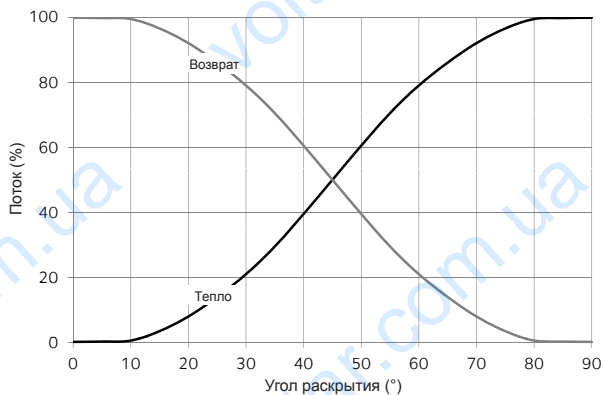
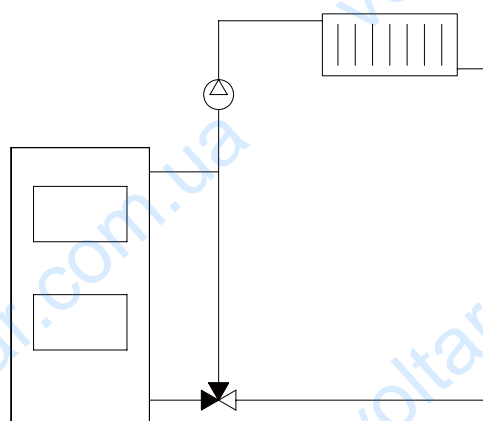
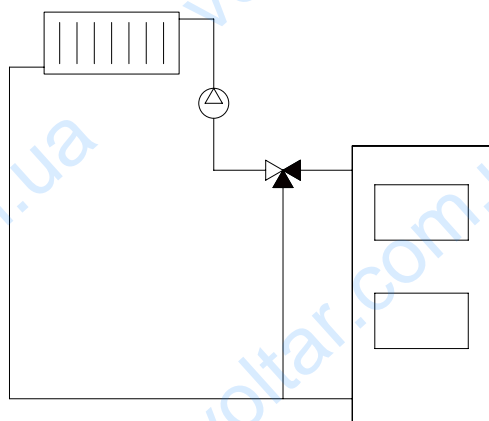
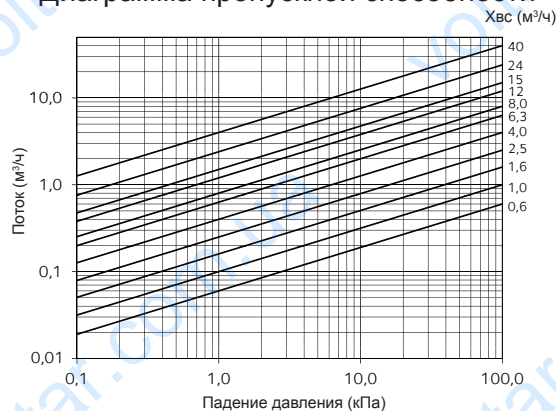
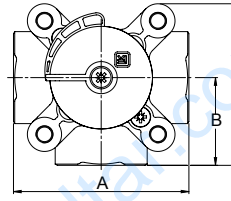
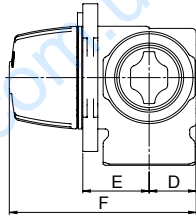
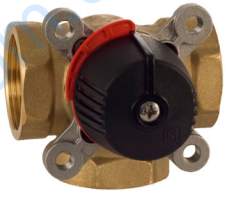


Диаграмма пропускной способности



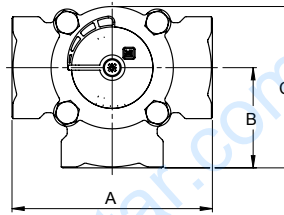
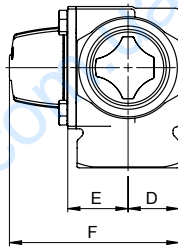
LK 840 - Внутренняя резьба



Артикул номер	Номин. поток м³/ч	Диам.	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес, кг
181010	0,6	Rp ½"	80	40	75	20	28	82	0,7
181011	1,0	Rp ½"	80	40	75	20	28	82	0,7
181012	1,6	Rp ½"	80	40	75	20	28	82	0,7
180845	2,5	Rp ½"	80	40	75	20	28	82	0,7
180846	4,0	Rp ¾"	80	40	75	20	28	82	0,7
180847	6,3	Rp ¾"	80	40	75	20	28	82	0,7
180848	8,0	Rp 1"	82	41	76	22	31	87	0,8
180849	12	Rp 1"	82	41	76	22	31	87	0,8
180850	15	Rp 1¼"	84	42	77	25	32	91	0,9

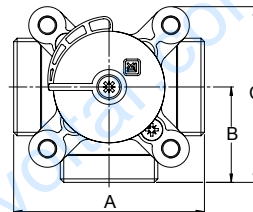
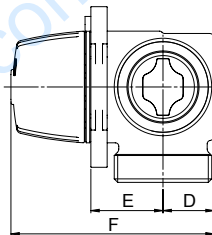
Клапан имеется также в варианте исполнения с фаской шпинделя, повернутой на 180° (Исполнение E) - за дополнительной информацией обращайтесь в наш отдел сбыта.

LK 840 - Внутренняя резьба



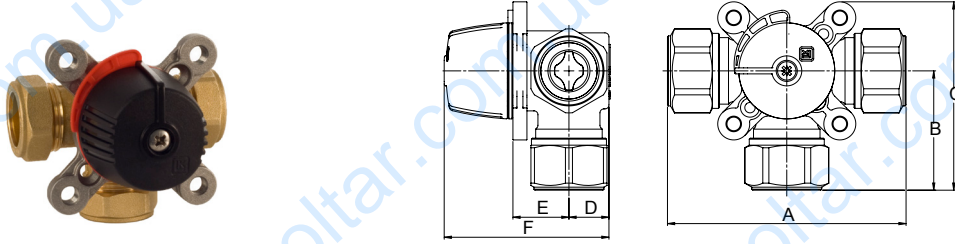
Артикул номер	Номин. поток м³/ч	Диам.	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес, кг
181196	24	Rp 1½"	118	59	95	30	36	100	2,1
181197	40	Rp 2"	127	63,5	100	35	40	109	2,4

LK 840 - Внешняя резьба



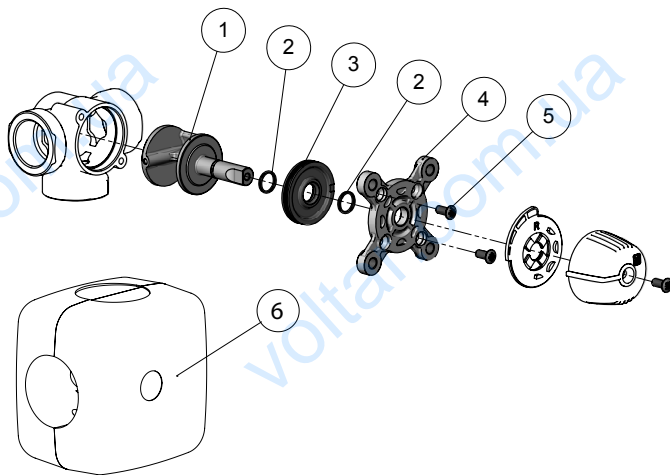
Артикул номер	Номин. поток м³/ч	Диам.	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес, кг
180851	2,5	G ¾"	80	40	75	20	28	82	0,7
180852	4,0	G 1"	80	40	75	20	28	82	0,7
180853	6,3	G 1"	80	40	75	20	28	82	0,7
180854	8,0	G 1¼"	82	41	76	22	31	87	0,8
180855	12	G 1¼"	82	41	76	22	31	87	0,8
180856	15	G 1½"	84	42	77	24	32	90	0,9

LK 840 - Муфта с кольцевым зажимом



Артикул номер	Номин. поток м³/ч	Диам.	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес, кг
180857	2,5	15 мм	114	57	92	20	28	82	0,8
180858	2,5	18 мм	114	57	92	20	28	82	0,8
180859	2,5	22 мм	114	57	92	20	28	82	0,8
180893	6,3	22 мм	87	44	78	20	28	82	0,8
180860	4,0	28 мм	120	60	95	20	28	82	0,8
180861	6,3	28 мм	120	60	95	20	28	82	0,8

Запчасти и принадлежности



Артикул номер	Артикул	Входящие компоненты
187066	Уплотнительный набор 840/841, DN 15-20	2, 3 и 5
187067	Уплотнительный набор 840/841/842, DN 25-32	2, 3 и 5
187078	Уплотнительный набор 840/841, DN 40-50	2, 3 и 5
187068	Ремнабор 840, DN 15-20	1-5
187070	Ремнабор 840, DN 25-32	1-5
187079	Ремнабор 840, DN 40-50	1-5
187107	изоляция, DN 15-20	6
187108	изоляция, DN 25-32	6