

LK 822 ThermoBac



Техническая информация

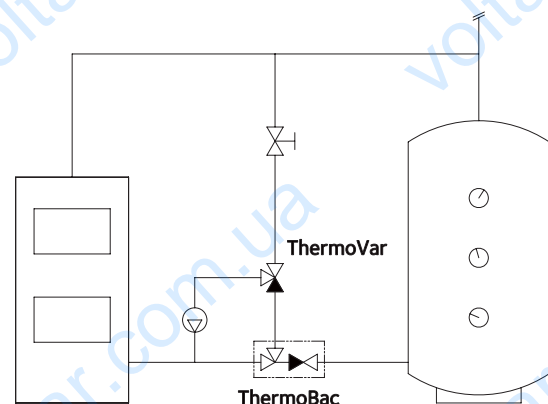
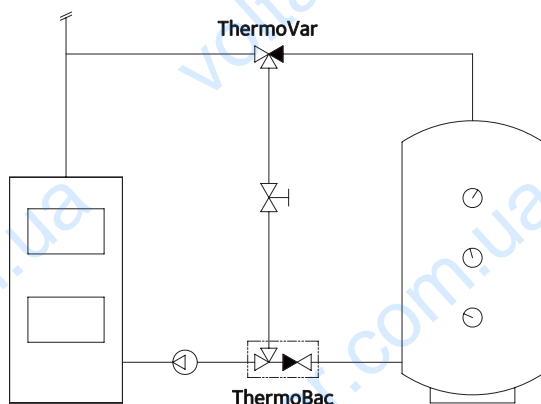
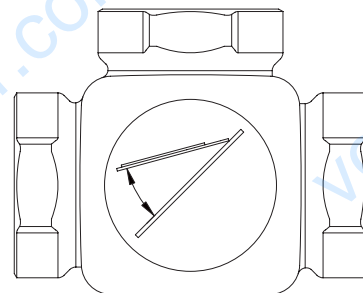
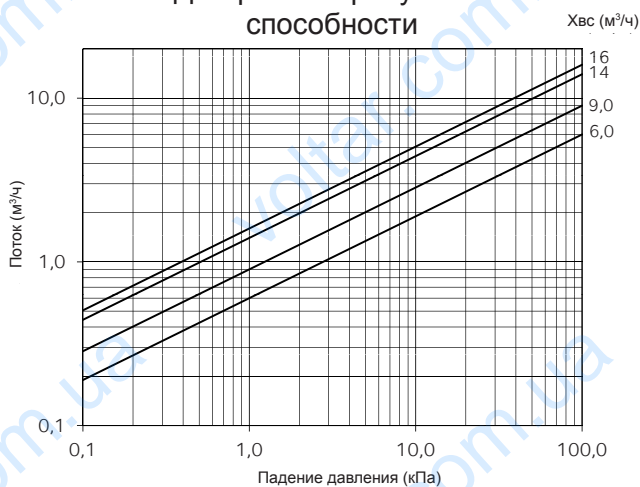
Рабочая температура	Мин. +5°C/ Макс. +110°C
Температура окружающего воздуха	Мин. +5°C/ Макс. +60°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)
Макс. разность давлений	50 кПа
Теплоноситель	Водный раствор гликоля макс. 50%
Стандарт резьбы	Rp - внутренняя резьба G - внешняя резьба
Материал корпуса/ крышки клапана	Латунь EN 12165 CW617N
Материал, уплотнения	EPDM

LK 822 ThermoBac - это 3-ходовой обратный клапан с низким значением давления открытия и высокой пропускной способностью. Он рекомендуется для использования в нагревательной системе с аккумуляторным баком. Обратный клапан препятствует обратной циркуляции из аккумуляторного бака по завершении нагрева. При отключении питания или аварии насоса клапан LK 822 ThermoBac открывается автоматически для запуска самоциркуляции.

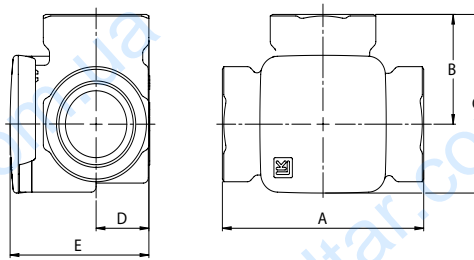
Установка клапана должна выполняться так, чтобы заслонка обратного клапана закрывалась под своим собственным весом.

Клапан не требует никакого техобслуживания. Регулярно контролируйте оборудование.

Диаграмма пропускной способности

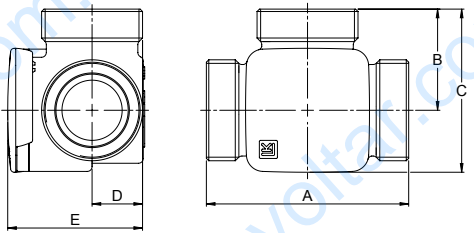


LK 822 - Внутренняя резьба



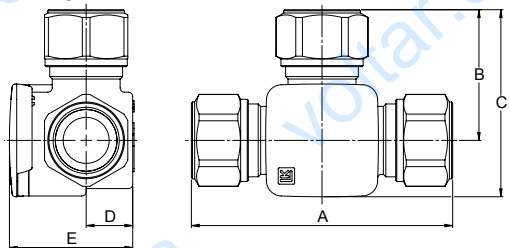
Артикул	Диам.	Номин. поток м³/ч	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес, кг
181107	Rp ½"	6,0	80	40	66	21	35	0,5
181108	Rp ¾"	9,0	80	40	66	21	35	0,5
181109	Rp 1"	14	82	41	67	21	35	0,7
181110	Rp 1¼"	16	84	42	68	24	39	0,7

LK 822 - Внешняя резьба



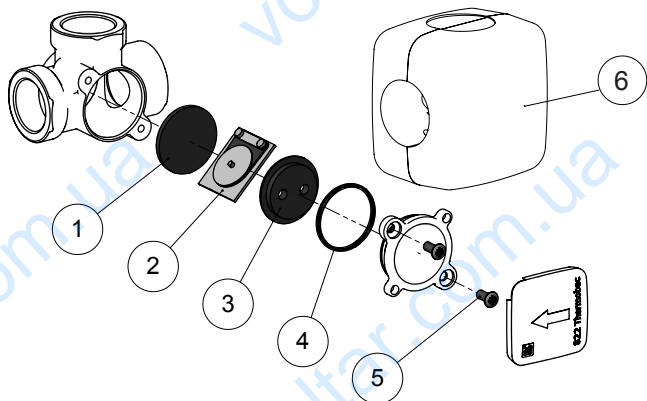
Артикул	Диам.	Номин. поток м³/ч	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес, кг
181111	G ¾"	6,0	80	40	66	21	35	0,5
181112	G 1"	9,0	80	40	66	21	35	0,5
181113	G 1¼"	14	84	42	68	21	35	0,7
181114	G 1½"	16	84	42	68	24	39	0,8

LK 822 - Муфта с кольцевым зажимом



Артикул	Диам.	Номин. поток м³/ч	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес, кг
181115	15 мм	6,0	114	57	83	21	35	0,6
181116	22 мм	6,0	114	57	83	21	35	0,5
181117	28 мм	9,0	120	60	86	21	35	0,7

Запчасти и принадлежности



Артикул	Артикул	Входящие компоненты
187072	Ремонтный набор 822, DN 15-32	1-5
187107	изоляция, DN 15-20	6
187108	изоляция, DN 25-32	6