

LK 538 ThermoFill EA



Техническая информация

Рабочая температура	Мин. +5°C/ Макс. +90°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)
Обратный клапан	Тип EA в соотв. с EN 1717
Давление открывания, обратный клапан	1 кПа
Стандарт резьбы	G - внешняя резьба
Материал корпуса клапана	Устойчивая к дезинфектантам латунь EN 12165 CW602N
Материал, обратный клапан	РММ
Материал, уплотнения	EPDM

LK 538 EA является наливным клапаном нагревательной системы. Клапан имеет интегрированный затвор с шаровым клапаном и обратным клапаном, что обеспечивает открывание даже при низкой разнице давлений. Обратный клапан доступен для осмотра и классифицирован как защищенный от противотока тип клапана EA в соответствии с EN 1717.

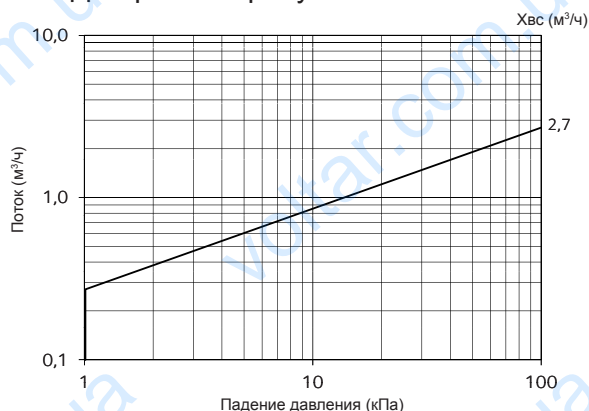
Стрелка на корпусе клапана указывает направление потока.

Внешняя резьба уплотняется обычным способом. Как вход, так и выход имеют разъемы с в соответствии с системой арматуры LK Armatur с уплотнительным кольцом. При подсоединении к этой системе прикручивайте клапан вручную до упора, затем с помощью соответствующего инструмента затяните ещё на 0,5 - 1,5 оборота до правильного положения.

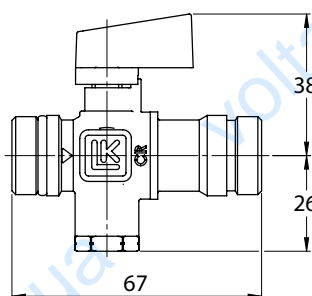
Установка муфты с зажимным кольцом облегчается нанесением на резьбу смазки. Затягивайте вручную до тех пор, пока это возможно, затем используйте гаечный ключ. Количество оборотов при затяжке ключом и прочие технические данные находятся в отдельном листке технических данных для муфт с зажимным кольцом. Мягкие трубки должны быть оснащены защитной гильзой.

Клапан не требует никакого техобслуживания. Регулярно контролируйте оборудование.

Диаграмма пропускной способности

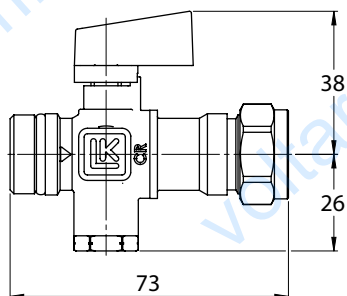


LK 538 - Внешняя резьба



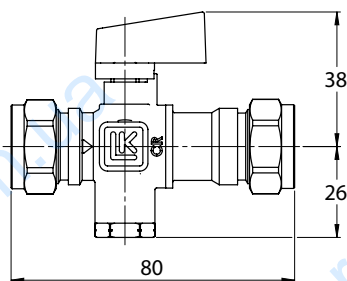
Артикул номер	Диам.	Номин. поток м³/ч	Вес, кг
090268	G 1/2"	2,7	0,1

LK 538 - Внешняя резьба / Муфта с кольцевым зажимом



Артикул номер	Диам.	Номин. поток м³/ч	Вес, кг
090269	G 1/2" / 15 мм	2,7	0,2

LK 538 - Муфта с кольцевым зажимом



Артикул номер	Диам.	Хвс м³/ч	Вес, кг
090271	15 мм	2,7	0,2