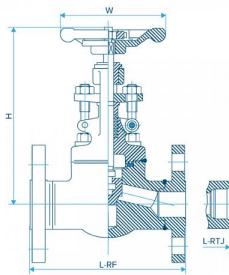




Клапан запорный / Globe Valve 1/2" CL150 RF FB-BB-OS&Y HW API 602 с КОФ



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350
Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A105 /
Trim #10, A182 Gr. F12 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F316L
/ Trim 316L, A182 Gr. F904L / Trim 904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,8
Вес комплекта (кг)	6
Высота, Н (мм)	196
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15

Характеристика	Значение
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	108
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindelь с наружной резьбой

Клапан запорный (Globe Valve) T-type – это вид запорно-регулирующей арматуры, позволяющий перекрывать движение транспортируемого вещества в одном направлении и контролировать его расход.

Запорный клапан - имеет прямой кованый корпус (T-type) с S-образным проходом, полнопроходным отверстием (FB) и крышкой на болтах (BB). На торцах расположены два фланца соединительным выступом (RF), которые соединяются со встречными фланцами рабочих труб.

Исполнительный механизм состоит из выдвижного штока с наружной резьбой (OS&Y), на котором зафиксирован плунжер. При нескольких поворотах маховика (HW) шток поднимается, плунжер выходит из седла, открывая проходное отверстие для рабочей среды. Скорость потока зависит не от размера седла, а от степени подъема плунжера.

В отличие от задвижки клапан может без ущерба для седла и плунжера использоваться в полуоткрытом положении. Арматура просто монтируется, быстро срабатывает, герметично перекрывает поток транспортируемого вещества и выдерживает значительные нагрузки давлением.

Клапан рекомендован для использования в системах с малым и средним диаметром, чаще всего транспортирующих жидкие среды. Области применения: сети водоснабжения и отопления, индивидуальные и центральные тепловые пункты, нефтегазовая отрасль, системы кондиционирования, приточной вентиляции.

Требования к запорному клапану T-type содержатся в стандарте API 602.

Globe Valve T-type - имеет размерные параметры: номинальный диаметр --, длина -- мм, высота -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Вес одного клапана -- кг.

ЕМК поставяет клапаны запорные T-type API 602 из сталей:

- корпус и крышка – A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1;
- внутренние детали в соответствии с Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов