



Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL1500 SW RB-BB-OS&Y HW API 602

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,2
Высота, Н (мм)	171
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	92
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клапан запорный - T-type API 602 является одним из видов запорно-регулирующей арматуры и предназначен для одностороннего перекрытия потока и контроля расхода рабочей среды.

Globe Valve имеет прямой стальной корпус с S-образным проходом и крышкой, которая крепится на болтах (BB). Торцы клапана предназначены для соединения с трубами сваркой внахлест (SW).

Основные рабочие элементы изделия – шток с наружной резьбой (OS&Y) и плунжер на его конце, выполняющий роль затворки. Положение перекрывающего элемента регулируется вращением вентиля (HW). Плунжер на штоке поднимается вверх, открывая проход, и опускается в седло, герметично закрывая его. Скорость поступления среды в большей степени зависит от того, насколько высоко поднята затворка, чем от размера седла.

Запорный клапан надежен и прост в обращении. Он не подвержен деформации под напором транспортируемого вещества, находясь в промежуточном положении.

Требования к кованным клапанам T-type регламентирует стандарт API 602. Изделия рассчитано на установку в системы с трубами малого и среднего размера.

Globe Valve - имеет параметры: номинальный диаметр --, длина -- мм, высота -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр вентиля -- мм. Клапан весит - кг и рассчитан на эксплуатацию при номинальном давлении - Class .

Компания ЕМК поставляет кованные запорные клапаны из марок стали:

- 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