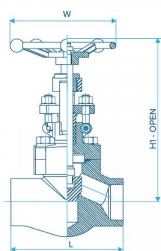




Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL800 THRD FB-BB-OS&Y HW API 602



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, A182 Gr.
F304L / Trim #10, A182 Gr. F304L / Trim #12, A182 Gr.
F304L / Trim #16

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,9
Высота, Н (мм)	166
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,5
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	79
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Globe Valve T-type - по стандарту API 602 относится к запорно-регулирующей арматуре и предназначен как для перекрытия потока рабочей среды в одном направлении, так и контроля расхода транспортируемого вещества.

Данный вид запорного клапана состоит из прямого кованого корпуса (T-pattern) с S-образным проходом и крышки на болтах (BB). На торцы изделия нанесена резьба для соединения с трубами со встречной резьбой. Рабочая часть арматуры включает выдвижной шпindel с наружной резьбой (OS&Y), на конце которого находится перекрывающий элемент - плунжер. Положение последнего регулируется посредством вращения маховика (HW).

Двигаясь вверх, плунжер поднимается из седла, открывая проход, вниз - постепенно перекрывая его. Скорость движения и объем поступающего вещества в большей степени зависят от положения плунжера, чем от размера седла.

Конструкция клапана отличается прочностью, надежностью и простотой управления. Он рассчитан на работу в полуоткрытом положении без риска деформации затвора.

Запорные клапаны T-type чаще всего используются в системах с малым и средним диаметром труб для транспортировки жидких веществ. Технические требования к изделию регламентирует стандарт API 602.

Клапан запорный номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, длину строительную - - мм, высоту - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиля - - мм, вес - - кг.

Мы поставляем клапаны запорные по стандарту 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