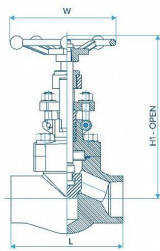




Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/4" CL800 THRD FB-WB-OS&Y HW API 602



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
Высота, Н (мм)	174
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	85
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Клапан Y-type - относится к трубопроводной арматуре, предназначенной для регулировки и перекрытия движения рабочей среды в одну сторону.

Уклон корпуса на 45 градусов по отношению к оси потока гарантирует защиту рабочей части от перепадов давления и преждевременного износа. У-образные запорные клапаны широко используются в трубопроводах бытового и промышленного назначения, особенно в нефтяной, газовой и химической отраслях.

Корпус клапана с полнопроходным отверстием (FB) выполнен методомковки, крышка приварена (WB). Для соединения с трубами на торцах изделия имеется резьба, которая обеспечивает высокую скорость монтажа/демонтажа и возможность многократного применения клапана. Globe Valve с резьбой востребован при монтаже линий, на которых запрещено использование сварки.

Функциональная часть представлена шпинделем с наружной резьбой (OSY), на конце которого находится запорный элемент. Положение последнего регулируется вращением маховика (HW): при движении шпинделя вниз затвор опускается в седло клапана, полностью перекрывая проходное отверстие, при поднятии - освобождает проход для движения рабочей среды.

Технические условия поставки запорного клапана Y-type определяет стандарт API 602, в соответствии с которым изделие номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, длину -- мм, высоту -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Вес одного изделия составляет - кг. Номинальное давление - Class -.

Европейская металлургическая компания предлагает запорно-регулирующие клапаны корпусом Y-pattern из сталей:

- корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade 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