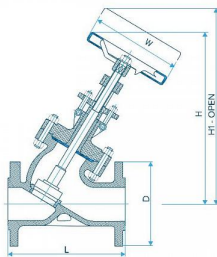




Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/2" CL150 RF FB-WB-OS&Y HW API 602 с КОФ



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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,3
Вес комплекта (кг)	5
Высота, H (мм)	216
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	152,5
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindelь с наружной резьбой

Globe Valve Y-type - - это запорно-регулирующий клапан, отличительной особенностью которого является отклоненный на 45° по отношению к оси потока корпус, обеспечивающий защиту арматуры от перепадов давления в системе и быстрого износа.

Клапан Y-type RF FB-WB-OS&Y HW выполнен методомковки, имеет приварную крышку (WB), полнопроходное отверстие (FB) и фланцы с выступом (RF), которые соединяются со встречными фланцами на трубе с помощью болтов.

Рабочая часть включает стальной шток с наружной резьбой (OSY) и затвором (плунжером) на конце. Положение затвора регулируется поворотом маховика (HW): при вращении в одну сторону шток опускается, и плунжер закрывает проходное отверстие в седле клапана, в другую - поднимается, освобождая проход для транспортируемого вещества.

Клапан с наклонным корпусом используются в трубопроводах бытового и промышленного назначения. К сферам применения относятся нефтяная, газовая, химическая отрасли.

Требования к изделиям регламентирует спецификация API 602, в соответствии с которой клапан Y-type - имеет размерные параметры: номинальный диаметр - -, длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиля - - мм. Один клапан весит - кг. Максимальное рабочее давление составляет Class - .

Мы поставляем запорно-регулирующие клапаны с наклонным корпусом, выполненные 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