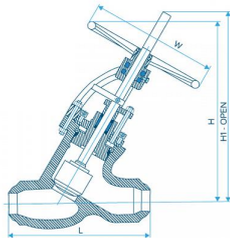


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/4" CL800 SW FB-BB-OS&Y HW API 602



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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,1
Высота, H (мм)	191
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
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 шпindel с наружной резьбой

Запорные клапаны - Y-type по стандарту API 602 (Globe Valve Y-type API 602) – это трубопроводная арматура, которая не только герметично перекрывает движение рабочей среды, но и позволяет решить проблему с перепадами давления.

Корпус запорного клапана- ;Y-type наклонен в бок и изготовлен, как и крышка с болтовым соединением, из ковanej стали, что обеспечивает изделию высокую прочность и устойчивость ко всем видам износа.

Основные внутренние элементы Y-клапана – это выдвигной шпindel (шток), диск с полнопроходным отверстием (запорный элемент), что обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемых сред. Шпindel оснащен маховиком, с помощью которого производится управление рабочими режимами клапана. Седло клапана и шток расположены под углом в 45° относительно оси, благодаря чему обеспечивается прямолинейный поток рабочей среды и высокая устойчивость рабочей среды к давлению.

Монтаж клапана - осуществляется приварным способом SW (в конструкции есть боковой отвод под приварку внахлест), что обеспечивает прочность и долговечность установки.

Широкое применение запорный наклонный клапан API 602 нашел в нефтяной, газовой, химической отрасли.

Размеры запорного клапана Y-type: высота – - мм, длина – - мм, номинальный диаметр – DN -, диаметр проходного отверстия – - мм, вес клапана T-type – - кг.

Регламентируется клапан с наклонным корпусом отраслевым стандартом -.

Нашей компанией поставляется клапан запорный Y-type FB-BB-OSY-SW-HW из ковanych 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