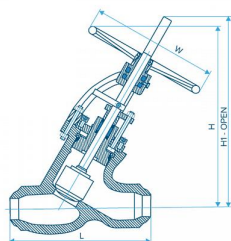


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 3/4" CL800 SW RB-WB-OS&Y HW API 602



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) | 1,9 |
| Высота, H (мм) | 184 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 100 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 12,5 |
| Исполнение корпуса | Y-pattern - наклонный корпус |
| Крепление крышки | WB - приварная крышка |
| Номинальное давление, Class | 800 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Сортировка на сайте | 30 |

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|--|
| Способ присоединения | SW - под приварку в раструб |
| Способ управления | HW - маховик |
| Стандарт | API 602 |
| Строительная длина, L (мм) | 111 |
| Тип клапана | Клапан запорно-регулирующий |
| Тип проходного отверстия | RB - стандартнопроходной |
| Тип штока (шпинделя) | OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой |

Запорный клапан или вентиль - (Globe Valve -) устанавливается на трубопроводных линиях для запуска/остановки рабочего потока, а также для его регулировки (редко). Относится данный вид изделий к запорно-регулирующей трубопроводной арматуре, предназначенной для эксплуатации в условиях нестабильного давления.

Запорные клапаны Y-type - это арматура с наклонным корпусом, седло и шток которых наклонены относительно оси самого вентиля на 45 градусов. Такая конструкция обеспечивает прямолинейный поток и высокую устойчивость среды внутри клапана к давлению. Устанавливают запорные клапаны с наклонным корпусом на трубопроводах с высоким внутренним давлением, а также на участках, где есть потребность в понижении давления.

Крышка запорного клапана соединена с корпусом приварным способом, что обеспечивает высокую герметичность устройства. Также основные комплектующие клапана - это выдвижной шпиндель с наружной резьбой (OS&Y) и запорный элемент в виде золотника (диска) с редуцированным (зауженным) проходом, который в крайне закрытом положении прочно фиксируется в седле. Управление запорным клапаном - осуществляется маховиком.

Монтаж запорных клапанов с наклонным корпусом осуществляется сваркой внахлест, для этого у изделия имеется боковой отвод (конец). Приварной способ установки клапана обеспечивает высокую устойчивость места стыка к динамическим нагрузкам, что актуально для трубопроводов, подверженных ударным нагрузкам или повышенным вибрациям.

Высокая прочность клапана - и герметичность перекрытия делают данное изделие особенно востребованным в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, металлургической отрасли и пр.

Размеры запорного клапана Y-type RB-WB-OSY-SW-HW: - CL - с наклонным корпусом: длина строительная - - мм, высота - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр DN - -.

Регламентирует производство и условия поставок клапанов Y-type стандарт -.

Нами поставляется кованный клапан запорный Y-type RB-WB-OSY-SW-HW напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам на территорию

Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов