



Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL900 BW RB-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)	2,2
Высота, Н (мм)	171
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	92
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Запорный клапан T-type API 602 - (Globe Valve / glv T-type API 602 -)

относится к трубопроводной арматуре, с помощью которой осуществляют управление рабочим потоком в промышленных и гражданских трубопроводных линиях. Основная задача запорного клапана – остановка и запуск движения рабочей среды по линии.

Запорный клапан T-type Globe Valve - по своей конструкции – это кованный корпус с крышкой, которая фиксируется болтовым соединением, что позволяет оперативно ее снять при проведении ремонтно-технических работ. Также к основным составляющим конструкции клапана относятся статичное седло и запорный элемент, который выполнен в виде подвижного диска со стандартным проходным отверстием (Reduced Bore). Принцип действия запорного клапана-следующий: поворот по часовой стрелке опускает запорный элемент и плотно его фиксирует в седле клапана, а поворот против – поднимает диск, позволяя рабочему потоку беспрепятственно двигаться по трубопроводу. Трубопроводные запорные клапаны тип HW приводятся в действие с помощью маховика.

Установка запорных клапанов на линию осуществляется приваркой встык (BW), что обеспечивает прочное соединение, которое устойчиво к интенсивным вибрациям, повышенным ударным нагрузкам. Особенно оптимальны клапаны для установки на участках трубопроводов, где контроль перепадов давления затруднен.

Кованые стали, из которых изготавливают запорные клапаны Globe Valve -, обеспечивают арматуре высокую механическую прочность, устойчивость к износу, коррозии, температурным деформациям, разрушающему воздействию химических сред.

Применение запорного glv клапана актуально для нефтегазовой, атомной, теплоэнергетической отрасли, приборостроения, коммунального хозяйства, химического производства, перерабатывающих предприятий и пр.

Стандартные размеры запорного клапана T-type RB-BB-OSY из кованой стали: вес – - кг, высота – - мм, длина – - мм, номинальный диаметр DN – -.

Регламентирует производство и условия поставок на приварные трубопроводные клапаны - тип T-type стандарт -.

Наша компания поставляет кованный клапан запорный T-type RB-BB-OSY-BW-HW напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов