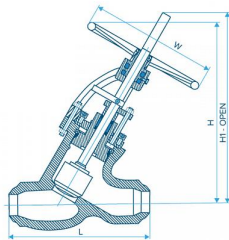


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/2" CL2500 BW FB-WB-OS&Y HW API 602



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)	4
Высота, Н (мм)	230
Диаметр маховика, W (мм)	120
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	110
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindel с наружной резьбой

Запорный клапан - или Globe Valve - относится к запорно-регулирующей трубопроводной арматуре, с помощью которой осуществляют регулировку движения рабочего потока или его остановку/запуск. Рекомендован запорный клапан (вентиль) для трубопроводов небольшого диаметра, транспортирующих газообразные и жидкие вещества. Использовать запорные вентили можно при рабочих температурах до +600°С и с внутренним давлением до 250 Мпа.

Конструктивно трубопроводный клапан - данного типа - это устройство, корпус которого выполнен из ковanej стали, с приваренной крышкой. Y-образные клапаны имеют корпус с небольшим наклоном, что оптимально для трубопроводов с нестабильным давлением. Кроме того, отличительная черта клапанов Y-типа - это расположение седла и штока под углом в 45° относительно оси самого изделия. Также конструкцию наклонного вентиля составляет выдвигной резьбовой шпindel (OS&Y) и запорный дискообразный элемент (золотник) с полным отверстием для беспрепятственного движения рабочей среды по линии. Управление запорным вентилем осуществляется маховиком.

Установка запорных Y-type клапанов - производится приваркой встык, для этого у изделия предусмотрен боковой отвод. Приварной монтаж обеспечивает высокую прочность, герметичность и устойчивость соединения к ударным нагрузкам, повышенным вибрациям.

Запорные клапаны - с кованым наклонным корпусом устойчивы к коррозии, окислению, механическим и температурным деформациям, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

Особенно востребован кованый запорный клапан с наклонным корпусом в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, сантехнической отрасли и пр.

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

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

Нами поставляется кованый клапан запорный Y-type FB-WB-OSY-BW-HW напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов