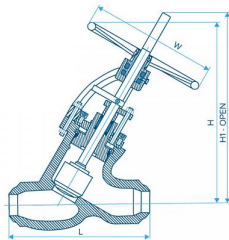


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 3/4" CL800 SW RB-BB-OS&Y HW API 602



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, 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)	182
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12,5
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
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)	98
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан Y-type - CL- – это трубопроводное устройство, которое предназначено для перекрытия и регулирования потока на линии. Изменение положения осуществляется путем поворота маховика, который опускает или поднимает запорный элемент. Клапан Globe Valve Y-type DN-устанавливается преимущественно на линиях, где нежелательно допускать падение давления.

Характеристики запорного клапана GIV - Class -:

- Y-type – наклонный тип корпуса (вентиль со шпинделем, седло с запорным элементом расположены под углом 45° к оси трубопроводной линии);
- RB – стандартнопроходной тип (имеет уменьшенное проходное отверстие – - мм);
- BB – болтовой тип соединения крышки с корпусом (является разборным и обеспечивает легкий доступ ко внутренней части оборудования);
- OSY – выдвижной шпиндель с резьбой, расположенной снаружи;
- SW – приварной в раструб тип соединения;
- HW – управление посредством маховика (диаметр – - мм).

Размеры запорного клапана - Class - API 602: строительная длина – - мм, высота – - мм, номинальный диаметр – -, вес – - кг.

Выполняется трубопроводная арматура Globe valve - из кованой стали марок A105, ASTM A182 Grades F11 CL2, F22 CL3, F304, F316, F5, A350 Gr. LF2 CL1. Рабочий орган выполняется из материалов Trim# 2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

В компании EMK можно заказать для покупки запорные клапаны Y-type - CL- - RB-BB-OSY-SW-HW из кованой стали с доставкой до вашего объекта.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов