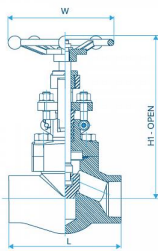




Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL1500 SW RB-WB-OS&Y HW API 602



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)	2
Высота, Н (мм)	171
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20

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

Клапан запорный - со стандартным корпусом T-type - это распространенный вид трубопроводной арматуры, востребованный во всех отраслях промышленности. С помощью арматуры globe valve осуществляется регулировка и блокировка потока рабочих сред. Чаще всего запорный клапан применяется с жидкими средами.

Размеры запорного клапана - Class -: длина - - мм, высота - - мм, номинальный диаметр - DN -, вес - - кг. Стандарт - регламентирует технические требования к изготовлению арматуры данного типа.

Запорно-регулирующее устройство globe valve RB WB OS&Y имеет стандартный (уменьшенный) проход, приварную крышку, выдвижной шток с наружной резьбой. Способ присоединения клапана к системе - -. Приварная арматура устанавливается на линиях высокого давления, а также на участках, подверженных температурным перепадам.

Запорно-регулирующий клапан GIV (крышка с корпусом) изготавливается из ковanej стали марок: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F304L, A350 Gr. LF2 CL1.

Материал изготовления внутренних деталей: Trim##2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

В каталоге EMK можно выбрать и купить запорно-регулирующий клапан (globe valve) - T-type RB-WB-OSY-SW-HW номинальным давлением -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов