



Клапан запорный / Globe Valve 1 1/4" CL1500 SW RB-PSB-OS&Y HW ASME B16.34

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, 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. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	21
Высота, Н (мм)	258
Диаметр маховика, W (мм)	160
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	28
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	178
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Запорный клапан (Globe Valve) T-type - относится к трубопроводной арматуре, предназначенной для контроля скорости и объема транспортируемой среды при ее движении в одну сторону. Клапан подходит для установки в трубопроводные системы бытового и промышленного назначения с малым и средним размером трубы.

Кованый прямой корпус T-типа имеет крышку, самоуплотняющуюся под давлением (PSB), и торцы под сварку внахлест (SW). S-образный проход клапана перекрывается маховиком (HW), при вращении которого стальной шпindel с наружной резьбой (OS&Y) опускается и плунжер на его конце плотно входит в седло, герметично закрывая редуцированное проходное отверстие (RB). При вращении в обратную сторону элемент поднимается, открывая проход. Скорость и объем поступающей среды зависит от того, насколько высоко поднят плунжер.

Конструкция запорно-регулирующего клапана предусматривает работу перекрывающего компонента в полуподнятом/полуопущенном положении без риска деформации деталей под воздействием силы потока транспортируемой среды.

Клапан устойчив к высоким нагрузкам давлением и температурным перепадам. Он подходит для установки в системы горячего и холодного водоснабжения, отопления, в технологические трубопроводы.

Параметры изделия размера - по стандарту ASME B16.34 / API 602 составляют: номинальный диаметр - -, длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр маховика - - мм. Вес одного клапана - - кг. Максимальное рабочее давление - Class -.

Мы предлагаем запорные клапаны T-типа из сталей:

- корпус и крышка – A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1;
- внутренние детали в соответствии с Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов

