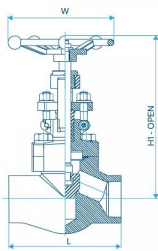


Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL1500 THRD RB-BB-OS&Y HW API 602



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	1500
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
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 - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Запорные клапаны - (Globe Valve -) – это вид трубопроводной арматуры, который предназначен для оперативного и герметичного перекрытия движения транспортируемой среды. Используют запорные клапаны в крупных промышленных магистралях нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли.

Клапан T-type - – это прямая модель арматуры, конструкция которой состоит из выдвигного шпинделя с наружной резьбой, крышкой, которая соединена с корпусом высокопрочными болтами. Запорный орган клапана имеет редуцированное отверстие, то есть зауженный проход. Сам корпус выполнен из ковanej стали, что обеспечивает высокую прочность изделия, стойкость к ударным нагрузкам, воздействию высоких температур, коррозии, окислению. Запорный клапан T-type - управляется с помощью маховика, который размещен на конце шпинделя.

Монтаж запорных клапанов T-type осуществляется резьбовым способом, что актуально для трубопроводов с легковоспламеняющимися рабочими средами.

Устанавливает требования на запорный клапан - с вертикальным корпусом стандарт -.

Размеры запорных клапанов по API 602: высота – - мм, длина – - мм, номинальный диаметр – DN -, диаметр проходного отверстия – - мм, вес запорного клапана – - кг.

Нашей компанией поставляется клиновая задвижка - из сталей:

- Корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade 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