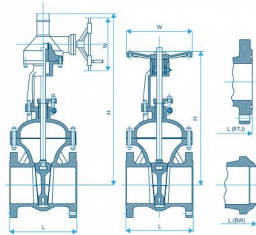




Задвижка клиновая / Wedge Gate

Valve 1 1/2" CL150 RF BB-OS&Y

SOW HW API 600



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr.
CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.
CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr.
CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 /
Trim #2S, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M /
Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M /
Trim #16, A351 Gr. CN7M / Trim #13, A352 Gr. LC1 /
Trim #5, A352 Gr. LC3 / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim
#10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim
#16, A352 Gr. LCB / Trim #2, A352 Gr. LCB / Trim #5,
A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352
Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr.
LCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC /
Trim #10, A352 Gr. LCC / Trim #15, A352 Gr. LC3 /
Trim #8, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim
#12, A217 Gr. WC6 / Trim #10, A352 Gr. LCC / Trim
#2, A351 Gr. CF10 / Trim #12, A351 Gr. CK3MCuN /
Trim #12, A351 Gr. CF10 / Trim 304H

Характеристика

Значение

| | |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 15 |
| Высота, Н (мм) | 395 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 200 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 38 |
| Исполнение корпуса | BB-OS&Y |
| Крепление крышки | BB - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Способ управления | HW - маховик |
| Стандарт | API 600 |
| Строительная длина, L (мм) | 165 |
| Тип затвора | SOW - жесткий клин |
| Тип клапана | Задвижка клиновая |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |
| Тип штока (шпинделя) | OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой |

Клиновая задвижка - по API 600 (wedge gate valve API 600) – это запорная арматура, с помощью которой открывают или полностью перекрывают движение рабочей среды по трубопроводной линии.

Состоит трубопроводная задвижка - из корпуса, выдвижного шпинделя (OSY), оснащенного наружной резьбой, и крышки, которая фиксируется болтами (BB). Запорный элемент задвижки – это упругий клин FLXW, который обеспечивает герметичное перекрытие трубопровода. Принцип действия клиновой задвижки следующий: когда необходимо остановить движение потока, клин опускается между седлами и становится перпендикулярно оси рабочего потока. Такой способ остановки движения исключает вероятность утечки рабочей среды. Кроме того, упругий запорный элемент (клин FLXW) при избыточных нагрузках не заклинивает, что благоприятно сказывается на сроке эксплуатации изделия.

Регулировка клиновой задвижки осуществляется вручную. Ограничений по типу транспортируемой среды – нет; диапазон рабочих температур - -64 до

+450°C.

Клиновaя задвижка FB-BB-OSY-RF-HW - активно используется в трубопроводах нефтяной, газовой, химической, энергетической отрасли, в коммунальном секторе и пр.

Стандартные размеры литой клиновaой задвижки FLXW FB-BB-OSY-RF-HW: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - -, диаметр маховика - - мм, вес одной задвижки - - кг.

Регламентируется клиновaя задвижка FLXW FB-BB-OSY-RF-HW стандартом -.

Нами поставляется задвижка клиновaя FLXW FB-BB-OSY-RF-HW из сталей:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов