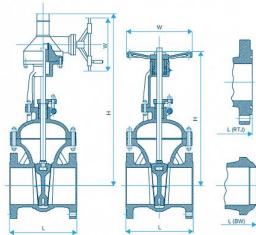




Задвижка клиновая / Wedge Gate

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

SOW HW API 600 с КОФ



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 #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. 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. 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, Gr. CF3M / Trim #12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика

Значение

Вес 1 шт (кг)

15

Характеристика	Значение
Вес комплекта (кг)	20
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 клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновья 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, выдвигного 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 клиновья 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.

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

Стандартные размеры литой клиновой 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 клиновая задвижка FLXW FB-BB-OSY-RF-HW стандартом -.

Нами поставляется задвижка клиновая 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