



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN600 PN16 Type B BB-OS&Y FLXW GE

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5,
A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351
Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351
Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10,
A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12,
A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10,
A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12,
A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1420 |
| Высота, Н (мм) | 2150 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 700 |
| Крепление крышки | BB - крышка на болтах |
| Номинальное давление, PN | 16 |
| Номинальный диаметр, DN | 600 |
| Сортировка на сайте | 280 |
| Способ присоединения | Type B - с соединительным выступом |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | EN 1984 |
| Строительная длина, L (мм) | 800 |
| Тип затвора | FLXW - упругий клин |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|--|
| Тип клапана | Задвижка клиновья |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |
| Тип штока (шпинделя) | OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой |

Клиновья задвижка - это запорная трубопроводная арматура, которую устанавливают на линиях для запуска и остановки движения рабочего потока. Перекрытие потока рабочей среды осуществляется посредством возвратно-поступательного движения запорного элемента перпендикулярно направлению потока.

Конструкционно задвижка представляет собой литой корпус с крышкой на болтах (BB) и выдвигным шпинделем (OS&Y). Запорный элемент представлен в виде клинка с полнопроходным отверстием, что обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемой среды.

Установка клиновья задвижки - на трубопроводную линию осуществляется посредством приварки встык (BW), для чего у металлоизделия выполнен боковой отвод. Приварное соединение обеспечивает высокий уровень герметичности и прочности соединения, исключающий утечку среды, а также смещение задвижки под воздействием интенсивных динамических нагрузок.

Управление клиновья задвижкой FB-BB-OSY-BW осуществляется с помощью редуктора (GE).

Характеристики задвижек: прочность, износостойкость, пассивность к химическим средам, стабильность в сложных рабочих и климатических условиях.

Применение клиновья задвижки с литым корпусом актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, транспортировки природного газа, химического производства, металлургической отрасли, ЖКХ и пр.

Размеры клиновья задвижки FB-BB-OSY-BW-GE: высота - мм, строительная длина - мм, номинальное давление - , вес клиновья задвижки - кг.

Регламентирует клиновья задвижки - с крышкой на болтах стандарт -.

Нами поставляется клиновья задвижка - FB-BB-OSY-BW-GE европейского производства напрямую от производителя заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов