



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN250 PN63 BW 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)	370
Высота, Н (мм)	1170
Диаметр маховика, W (мм)	400
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	63
Номинальный диаметр, DN	250
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	EN 1984
Строительная длина, L (мм)	650
Тип затвора	FLXW - упругий клин

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

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

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

Регламентирует клиновые задвижки - с крышкой на болтах стандарт -.

Нами поставляется клиновая 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