



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN250 PN100 RF 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)	550
Высота, Н (мм)	1170
Диаметр маховика, W (мм)	350
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	250
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
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

Клиновые задвижки -- это разновидность трубопроводной арматуры, которую используют для остановки или запуска движения рабочего потока. В качестве устройства, регулирующего поток данный тип ЗРА не используют.

Трубопроводная клиновая задвижка - представляет собой литой корпус с полнопроходным отверстием, крышкой на болтовой фиксации и выдвигным шпинделем. Запорный элемент данного вида ЗРА выполнен в виде клинка (отсюда и название), который, совершая вертикальные возвратно-поступательные движения, перекрывает проход для движения потока. Приводит в движение клиновую задвижку специальный редуктор, которым оснащено изделие.

Монтаж клиновой задвижки с крышкой на болтах осуществляется фланцевым соединением, что позволяет оперативно установить изделие на линию без привлечения специфического инструмента.

Благодаря свойствам исходного сырья, клиновая задвижка - характеризуется высокой прочностью и герметичностью конструкции, устойчивостью к износу, механическим и температурным деформациям, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

Широкое применение задвижки с клином нашли в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, жилищно-коммунальном секторе и пр.

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

Регламентирует клиновые задвижки с редуктором стандарт -.

Нами поставляется клиновая задвижка с литым корпусом FB-BB-OSY-RF-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