



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN150 PN250 BW FB PSB-OS&Y SOW GE

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	580
Высота, Н (мм)	1515
Диаметр маховика, W (мм)	630
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	150
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	EN 12516
Строительная длина, L (мм)	500
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Характеристика	Значение
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клиновная задвижка DN- PN- по стандарту EN 12516 представляет собой устройство для промышленных трубопроводных систем. Оборудование используется только для перекрытия и подачи транспортируемой среды и не подходит для регулировки ее потока, снижения давления и других манипуляций.

Главной особенностью задвижки WGV PN- является затвор в форме клина, который при повороте маховика перемещается вверх-вниз. При опускании затвора происходит перекрытие линии. Клин попадает между седлами и герметично блокирует передвижение потока.

Задвижка DN- GE оснащена редуктором, который увеличивает крутящий момент при изменении положения запорной арматуры. Оборудование wedge gate valve FB имеет полнопроходное отверстие и в открытом положении не влияет на проходимость линии и не создает заторов.

Способ присоединения к линии - -. Приварное встык оборудование устанавливается на любых системах. Высокое качество сварного соединения обеспечивает высокий уровень прочности и устойчивости к коррозии.

Корпус выполняется из ковanej стали. Корпус задвижки оборудован самоуплотняющейся крышкой PSB.

В нашем каталоге можно выбрать кованую клиновную задвижку DN- PN- FB OSY BW PSB GE.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов