



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN150 PN320 Type B 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)	520
Высота, Н (мм)	930
Диаметр маховика, W (мм)	630
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, PN	320
Номинальный диаметр, DN	150
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	EN 12516
Строительная длина, L (мм)	950
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

Клиновые задвижки DN - (Wedge Gate Valves DN -) относятся к трубопроводной арматуре, основная задача которой остановка/запуск рабочего потока. Клиновые задвижки можно назвать самым востребованным видом трубопроводных задвижек, что обусловлено их универсальностью и отличными техническими характеристиками.

Конструкция клиновой задвижки DN - достаточно простая: кованный корпус с самоуплотняющейся крышкой, выдвижной шпиндель (шток) с наружной резьбой для монтажа арматуры и редуктор с маховиком для управления задвижкой. Запорный элемент, расположенный внутри корпуса, имеет форму клина (отсюда и название) с полнопроходным отверстием, обеспечивающим беспрепятственное движение рабочего потока.

Принцип работы клиновых задвижек DN - следующий: в открытом положении запорный клин поднят и находится перпендикулярно рабочему потоку, а при остановке среды запор опускается между седел, герметично перекрывая проход для движения среды. Управление клиновой задвижкой осуществляется редуктором с маховиком.

Монтаж клиновых задвижек с кованым корпусом осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает достаточно высокий уровень прочности соединения.

Клиновые задвижки с редуктором активно используются в нефтедобывающей и перерабатывающей промышленности, в химической, энергетической отрасли, сельском хозяйстве и пр.

Размеры клиновой задвижки FB-PSB-OSY-RF-GE: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр маховика - - мм, вес задвижки - - кг.

Регламентирует клиновые задвижки с кованым корпусом стандарт -.

Нами поставляется задвижка клиновая FB-PSB-OSY-RF-GE из кованых сталей напрямую от мировых производителей ЗПА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов