



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN80 PN160 Type B FB PSB-OS&Y SOW HW

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)	108
Высота, Н (мм)	600
Диаметр маховика, W (мм)	400
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	80
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 12516
Строительная длина, L (мм)	450
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

**Клиновое затворное устройство DN- по международному стандарту EN 12516** представляет собой запорное оборудование, которое используется для проведения манипуляций по открытию и пресечению потока транспортируемой среды на промышленных трубопроводных системах.

Изделие управляется маховиком. При повороте маховика затвор в форме клина поднимается и опускается. Открытое положение – положение клинового затвора крайнее верхнее, транспортируемая среда беспрепятственно проходит через оборудование. Закрытое – клин располагается между седлами и надежно перекрывает поток.

Размеры клиновой задвижки WGV DN- PN-: строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг.

Тип штока – -.

Способ присоединения к линии – -.

Способ управления – -.

Задвижки с клином DN- применяются на системах высокого давления, с большой проходимостью линий, при повышенных температурах. Использование wedge gate valve - допускается с парами, жидкими и вязкими средами. Оборудование востребовано в нефтегазовой, энергетической, химической и других областях промышленности.

В нашем каталоге можно выбрать клиновое затворное устройство DN - PN- FB PSB RF HW из ковальной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов