



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN65

PN250 BW 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)	165
Высота, Н (мм)	700
Диаметр маховика, W (мм)	400
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	65
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 12516
Строительная длина, L (мм)	300
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

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

Клиновaя задвижка (Wedge Gate Valve) DN- EN 12516 – запорная арматура промышленного назначения, используемая для подачи и перекрытия потока рабочей среды. Затворный элемент устройства имеет форму клина и перемещается перпендикулярно по отношению к потоку.

Задвижка имеет стальной кованый корпус с самоуплотняющейся под воздействием давления крышкой (PSB), полнопроходным отверстием (FB) и торцами под приварку встык (BW). Положение клина, зафиксированного на конце штока (шпинделя) с наружной резьбой (OSY), регулируется путем поворота маховика (HW).

При полном поднятии клина обеспечивается беспрепятственное движение рабочей среды, при его опускании – герметичное перекрытие трубопровода за счет плотного прилегания к седлам. Не допускается использование задвижки в качестве регулирующей арматуры из-за высокой вероятности повреждения внутренних элементов устройства под напором подаваемого вещества.

Клиновaя задвижка EN 12516 подходит для использования в системах подачи газообразных, жидких и вязких сред: воды, пара, газа, нефти, жидких нефтепродуктов. Устройство используется при строительстве трубопроводов в нефтяной, нефтехимической, химической и обрабатывающей промышленности.

Задвижка номинального диаметра - имеет высоту -- мм, строительную длину -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Арматура рассчитана на работу при номинальном давлении PN -.

В ЕМК вы можете купить задвижки клиновые литые EN 12516 с доставкой в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов