

Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN200 PN250 BW PSB-OS&Y FLXW 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 #25, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

| Характристика | Значение |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 728 |
| Высота, Н (мм) | 1720 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 630 |
| Исполнение корпуса | PSB-OS&Y |
| Крепление крышки | PSB - самоуплотняющаяся крышка |
| Номинальное давление, PN | 250 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | EN 12516 |
| Строительная длина, L (мм) | 832 |
| Тип затвора | FLXW - упругий клин |
| Тип клапана | Задвижка клиновая |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

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

Клиновая задвижка (Wedge Gate Valve) - EN 12516 - тип запорной арматуры промышленного назначения, используемый для подачи и перекрытия потока рабочей среды. Затворный элемент устройства имеет клиновидную форму и перемещается перпендикулярно по отношению к потоку.

Не допускается использование задвижки в качестве регулирующей арматуры из-за высокой вероятности повреждения внутренних элементов устройства под напором подаваемого вещества.

Задвижка имеет литой корпус с самоуплотняющейся под воздействием давления крышкой (PSB), полнопроходным отверстием (FB) и гладкими торцами с фаской под приварку встык (BW). Положение клина, зафиксированного на конце штока с наружной резьбой, регулируется посредством поворота маховика.

При полном поднятии клина обеспечивается беспрепятственное движение рабочей среды, при его опускании - герметичное перекрытие трубопровода за счет плотного прилегания к седлам. Затвор представлен в трех вариантах исполнения - жесткий, упругий или двухдисковых. Последний не требует подгонки под седла.

Wedge Gate Valve 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 обрабатывающей промышленности.

Клиновая 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 ЕН 12516 с доставкой в страны СНГ.



поставки









