



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN20

### PN16 BW FB BB-OS&Y SOW HW

A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16, A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, 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. F5 / Trim #5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A105 / Trim #10, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #10, A105 / Trim #1

| Характеристика             | Значение                |
|----------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 4,2                     |
| Высота, H (мм)             | 196                     |
| Диаметр маховика, W (мм)   | 125                     |
| Крепление крышки           | BB - крышка на болтах   |
| Номинальное давление, PN   | 16                      |
| Номинальный диаметр, DN    | 20                      |
| Сортировка на сайте        | 70                      |
| Способ присоединения       | BW - под приварку встык |
| Способ управления          | HW - маховик            |
| Стандарт                   | EN 1984                 |
| Строительная длина, L (мм) | 110                     |
| Тип затвора                | SOW - жесткий клин      |

| Характеристика           | Значение                                     |
|--------------------------|--|
| Тип клапана              | Задвижка клиновая                            |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной                          |
| Тип штока (шпинделя)     | OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой |

**Клиновые задвижки - DN** относятся к трубопроводной запорной арматуре, которую используют для герметичного перекрытия линии. Применение задвижки с клином актуально для остановки или запуска движения рабочей среды, для регулировки потока данный вид металлоизделий не предназначен.

Клиновые задвижки - DN представляют собой кованый корпус с крышкой на болтах, что гарантирует высокую прочность изделию. Запорный элемент задвижки выполнен в виде клина, что дало название арматуре. Запорный элемент в открытом положении фиксируется над рабочим потоком, а при закрытии опускается между седел, плотно «вклиниваясь» между ними.

Полнопроходное отверстие клиновой задвижки обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды по линии. Также задвижка оснащена выдвижным шпинделем и рукойткой для управления изделием.

Монтаж клиновой задвижки - DN осуществляется приваркой встык, что обеспечивает высокий уровень прочности и герметичности соединения. Приварные клиновые задвижки рекомендованы для установки на трубопроводах с высоким рабочим давлением, а также в труднодоступных местах, где на первый план выходит долговечность соединения.

Применение кованой клиновой задвижки актуально для нефтяной, газовой, химической и смежных отраслей, а также на металлургических, энергетических предприятиях, в гидравлических установках и пр.

Размеры клиновой задвижки FB-BB-OSY-BW-HW: высота - - мм, строительная длина - - мм, диаметр маховика - - мм, вес клиновой задвижки - - кг.

Регламентирует кованые клиновые задвижки с полнопроходным отверстием стандарт.

Нами поставляется клиновая задвижка FB-BB-OSY-BW-HW напрямую от ведущих производителей ЗРА заказчикам на территорию Таможенного союза.

