



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, Н (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 - выдвигной 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 кованный 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 выдвигным шпинделем и рукояткой 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов