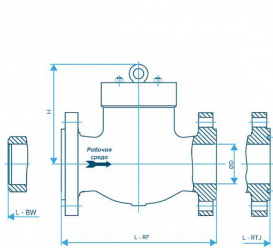


Клапан обратный / Swing Check Valve 2 1/2" CL900 RTJ PSB ASME B16.34



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	77
Высота, Н (мм)	300
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	57,2
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	40

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	422
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный поворотный клапан или Swing Check Valve относится к трубопроводной арматуре, которую устанавливают с целью предотвращения обратного движения рабочей среды. Поворотный клапан может быть установлен и в насосных установках, технологическом оборудовании, климатических системах и пр.

Конструкция обратного поворотного клапана состоит из литого корпуса с самоуплотняющейся крышкой, которая характерна для изделий, эксплуатирующихся при высоком давлении (от 160 бар).

Затворный элемент обратного клапана представлен в виде откидной створки. Действует затвор под влиянием скорости рабочего потока. В положении «открыто» створка пропускает поток, а при возникновении обратного движения среды, створка захлопывается и фиксируется седлами, тщательно перекрывая поток.

Монтаж осуществляется фланцевым соединением, которое обеспечивает достаточную прочность соединения и его устойчивость к динамическим нагрузкам.

Применение обратных поворотных клапанов актуально для трубопроводных линий и промышленных установок больших размеров в сильно загрязненной средой. Также для данного вида арматуры характерна высокая износостойкость, прочность, длительный срок использования без замены.

Размеры обратного поворотного клапана FB-PSB-RTJ: диаметр - мм, .

Регламентируют поворотные обратные клапаны стандарты BS 1868 / API 6D.

Нами поставляется клапан обратный поворотный FB-PSB-RTJ с литым корпусом напрямую от мировых производителей ЗПА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов