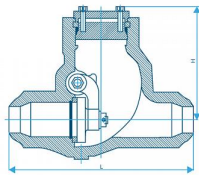


Клапан обратный / Swing Check Valve 42" CL150 BW BC API 6D / BS 1868



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, 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, A351 Gr. CF8 / Trim #12,
A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10,
A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, A352
Gr. LC1 / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4200
Высота от центра до верха, Н (мм)	1230
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	1047,7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1050
Номинальный размер, NPS (inch)	42"
Сортировка на сайте	1110

Характеристика	Значение
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	API 6D / BS 1868
Строительная длина, L (мм)	1829
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный поворотный клапан (Swing Check Valve) – это запорно-регулирующая арматура, которая предназначена для контроля движения рабочего потока. Поворотный обратный клапан не позволяет среде двигаться в обратном направлении. Используют поворотные обратные клапаны в промышленных трубопроводах, сосудах давления, гидравлических установках, насосах и т.д.

Конструкционно обратный поворотный клапан представляет собой корпус из литой стали с крышкой на болтовом соединении, что позволяет получить оперативный доступ вовнутрь изделия. Затворный элемент выполнен в виде откидной створки, которая реагирует на скорости потока. В открытом положении створка пропускает поток, а при обратном движении среды - створка захлопывается, «садится» на седло и перекрывает проток.

Поворотные обратные клапаны имеют преимущество перед аналогами – их можно устанавливать в трубопроводах больших диаметров с сильно загрязненной средой.

Монтаж поворотных клапанов осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую прочность соединения, его устойчивость к повышенным динамическим нагрузкам.

Основные характеристики клапанов Swing Check Valve: высокая устойчивость к износу, механическим и температурным деформациям, химически агрессивным средам, повышенным/пониженным рабочим температурам и пр.

Размеры обратного поворотного клапана FB-BC-BW: диаметр - мм, .

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

Нами поставляется клапан обратный поворотный FB-BC-BW напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов