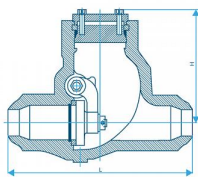




Клапан обратный / Swing Check

Valve DN65 PN40 BW BC



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, 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, A352 Gr. LC1
/ Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	22
Высота от центра до верха, Н (мм)	170
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	65
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	EN 14341
Строительная длина, L (мм)	290

Характеристика	Значение
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Поворотный обратный клапан DN - из литой стали используют в трубопроводах, сосудах давления, насосах, дренажных установках для предотвращения обратного движения потока. Данная арматура отлично справляется и в частично разрушенных трубопроводах.

Конструкция обратного поворотного клапана DN- состоит из нескольких основных частей: корпус из литой стали с высокими показателями прочности и износостойкости; крышка на болтах с быстрым доступом к комплектующим клапана; запорного элемента в виде створки (диска).

Запорный диск поворотного клапана не имеет автоматического или механического управления, а срабатывает на изменение давления рабочего потока. Так, при движении рабочей среды в требуемом направлении, диск поднят и не препятствует течению. Когда давление понижается и становится нулю, что является сигналом к риску обратного течения, диск опускается между седел, перекрывая проходное отверстие трубы.

Монтаж поворотных обратных клапанов DN - осуществляется приварным способом, что гарантирует максимально высокую прочность соединения и его устойчивость к динамическим нагрузкам.

Обратные поворотные клапаны DN- имеют высокую пропускную способность, стойкость к коррозии, окислению, температурным и механическим деформациям. Использовать обратные клапаны можно с любыми газообразными и жидкими веществами, включая абразивные и загрязненные, нефтегазовой, химической, гидравлической, теплоэнергетической и других отраслей.

Размеры обратного поворотного клапана FB-BC-BW: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - #DIAMETR_PROKHODNOGO_OTVERSTIYA_D_MM_S# мм, высота - #VYSOTA_N_MM_S# мм, вес клапана - - кг.

Регламентирует поворотные обратные клапаны стандарт -.

Наша компания поставляет клапан обратный поворотный FB-BC-BW из высокопрочных материалов напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов