



Клапан обратный / Swing Check

Valve 1/2" CL150 RF RB BC API 602

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
#16, 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 #25

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,2
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	108
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

- - **CL**- является надежным способом защиты трубопроводного оборудования от изменения направления потока транспортируемой среды. Запорная арматура данного вида не нуждается в управлении. Изменение положения дискового затвора осуществляется при воздействии давления проходящей по линии среды. Диск на шарнирах поднимается при прохождении потока в правильном направлении. При обратном движении давление среды прижимает диск к седлу, герметично запечатывая проходное отверстие.

Корпус клапана выполнен из кованой стали. Кованое трубопроводное оборудование SCV - имеет длительный срок службы, повышенную прочность, стойкость к внешним воздействиям разного характера.

Детали рабочего органа должны изготавливаться из материалов, свойства которых подходят для эксплуатационных условий трубопроводной системы.

Характеристики поворотного запорного клапана - -:

- RB – стандартное проходное отверстие;
- BC – крышка прикручивается к корпусу болтами. Данный способ присоединения крышки обеспечивает быстрый доступ к внутренней части оборудования;
- RF – фланцевое соединение с линией (тип поверхности – соединительный выступ).

У нас можно заказать для покупки поворотный обратный клапан - CL- RB BC RF - от крупнейших производителей запорной арматуры.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов