



Клапан обратный / Swing Check

Valve 1/2" CL600 RTJ FB WC 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 #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,6
Высота, Н (мм)	75
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	14
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	163
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

- - **CL-** представляет собой трубопроводное оборудование, предотвращающее изменение направления потока проходящей по линии среды. Swing Check Valve DN- в качестве затворного элемента имеет диск, закрепленный на шарнире над седлом. Под давлением рабочей среды дисковая заслонка поднимается и пропускает поток в правильном направлении. В случае обратного течения, заслонка опускается в седло и прижимается к нему давлением, обеспечивая высокий уровень герметичности.

Характеристики обратного поворотного клапана DN-:

- FB - полнопроходной тип отверстия;
- WC - соединение деталей корпуса: крышка приваривается к корпусу;
- RTJ - фланцевый тип соединения с линией. Тип поверхности - паз под прокладку.

Корпус клапана - выполнен из ковanej стали. Кованая запорная арматура демонстрирует хорошие свойства прочности и износостойкости.

Рабочий орган (дисковый затвор, седло, шарниры), которые выдерживают длительный контакт с рабочей средой, а также не теряют своих свойств в широком диапазоне эксплуатационных температур.

Клапан SCV DN- может использоваться с разнообразными видами транспортируемых сред: с водой, парами, нефтепродуктами, кислотами и др. Особое распространение оборудование получило в нефтяной, химической, фармацевтической, энергетической отраслях промышленности. Трубопроводная арматура swing check valve CL- эксплуатируется как с чистой средой без примесей, так и со средами с различными частицами и примесями.

Мы поставляем обратные поворотные клапаны - CL- WC RTJ - от крупнейших изготовителей из Азии и Европы.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов