



Клапан обратный / Swing Check

Valve 28" CL900 RF 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)	7229
Высота, Н (мм)	1193
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	622,3
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	700
Номинальный размер, NPS (inch)	28"
Сортировка на сайте	380

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	1828
Тип клапана	Клапан обратный поворотный (SCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный поворотный клапан (Swing Check Valve) - - тип трубопроводной арматуры для предотвращения движения рабочей среды в обратном направлении.

Затворный элемент клапана имеет вид откидной створки, поднимающейся под напором рабочей среды. При смене направления потока она опускается под тяжестью собственного веса и плотно прижимается к уплотнительной поверхности седла, герметично перекрывая проходное отверстие. Рабочий ход створки ограничивается корпусом.

Представленный клапан имеет литой корпус с самоуплотняющейся крышкой (PSB), полнопроходным отверстием (FB) и фланцами (RTJ) для прочного разборного соединения с трубами. Съемная крышка обеспечивает оперативный доступ к рабочему органу без необходимости демонтажа клапана.

Обратные поворотные клапаны устанавливаются как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Для них характерны: компактность, надежность, высокая скорость срабатывания, низкое гидравлическое сопротивление, простота обслуживания. Swing Check Valves используются в системах транспортировки загрязненных рабочих сред. Клапаны подходят для трубопроводов больших диаметров.

Требования к устройству определяет стандартная спецификация BS 1868 / ASME B16.34.

Клапан номинального размера -: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, высоту - - мм, строительную длину - - мм, вес - - кг, номинальное давление - Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов