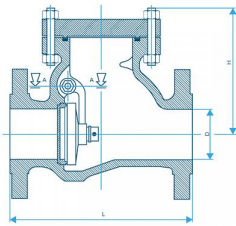




## Клапан обратный / Swing Check Valve 2 1/2" CL900 RF PSB ASME B16.34



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)	77
Высота, Н (мм)	300
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	57,2
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	40

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	419
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
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. Съёмная 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, надёжность, высокая скорость срабатывания, низкое гидравлическое сопротивление, простота обслуживания. Swing Check Valves используются в системах транспортировки загрязнённых 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