



Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y-type 12" CL900 RTJ 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 #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #2, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1089
Высота, Н (мм)	770
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	282,4
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Сортировка на сайте	190
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	968
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Клапан обратный подъемный (Lift Check Valve) - Y-pattern – тип трубопроводной арматуры для предотвращения движения потока рабочей среды в обратную сторону.

Устройство имеет У-образный литой корпус с самоуплотняющейся под давлением крышкой (PSB), полнопроходным отверстием (FB) и фланцами с углублением под кольцевую прокладку (RTJ), обеспечивающими прочное разъемное соединение с трубами.

Особенность конструкции клапана Y-типе заключается в расположении затворного элемента под углом 45 по отношению к корпусу, что позволяет устанавливать арматуру на промышленных трубопроводах с высоким рабочим давлением и его перепадами. Клапан пригоден к ремонту без полного демонтажа, но чувствителен к загрязненным транспортируемым средам, поскольку скопление твердых частиц может стать причиной заклинивания затворного элемента.

Требования к устройству определяет стандарт -.

Размеры обратного клапана подъемного типа -: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм. Устройство указанных параметров весит - кг и предназначено для эксплуатации под давлением Class -.

В ЕМК вы можете купить обратные подъемные клапаны с доставкой во все страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов