



## Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y-type 16" 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 #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)	2404
Высота, Н (мм)	990
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	355,6
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	230
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	1130
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

- - **CL-** представляет собой устройство, предназначенное для предотвращения прохождения потока транспортируемой среды в обратном направлении. Оборудование данного типа не требует ручного управления, так как клапан поднимается и опускается под воздействием давления проходящей среды. Когда затвор располагается вверху, проход полностью открыт и среда беспрепятственно проходит через невозвратный клапан. Когда среда направляется в обратном направлении, затвор опускается между седел и надежно блокирует проход.

#### Характеристики оборудования lift check valve DN-:

- Y-type – наклонный тип корпуса;
- FB – полнопроходной тип отверстия;
- PSB – с самоуплотняющейся крышкой;
- RF – фланцевый способ присоединения к линии.

К преимуществам оборудования LCV - относят ремонтпригодность без демонтажа, а также длительный срок эксплуатации. Клапаны невозвратные могут эксплуатироваться с разными рабочими средами: жидкими, газообразными. Применение с веществами с неоднородным составом может привести к засорению межседельного пространства и к выходу из строя всего устройства.

Мы поставляем обратные клапаны подъемного типа - CL- Y-type FB PSB RF по стандарту - с литым корпусом.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов