



Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y-type 1" CL600 BW FB PSB ASME B16.34

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1, A182 Gr. F316L / Trim #10, A182 Gr. F316L / Trim #12, A182 Gr. F316L / Trim #16

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 9,7 |
| Высота, Н (мм) | 235 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 22,5 |
| Исполнение корпуса | Y-pattern - наклонный корпус |
| Крепление крышки | PSB - самоуплотняющаяся крышка |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Сортировка на сайте | 90 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Стандарт | ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 216 |
| Тип клапана | Клапан обратный подъемный (LCV) |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Подъемные обратные клапаны - (Lift Check Valve - или Piston Check Valve -) - это запорная арматура прямого действия, которая устанавливается на промышленных и бытовых линиях для предотвращения обратного движения рабочей среды. Используют обратные подъемные клапаны LCV с веществами без твердых частиц или загрязнений.

Принцип действия подъемного клапана LCV -: при движении потока в заданном направлении, создается усилие, которое поднимает запорный элемент. При выравнивании давления на вход и выход клапана - запорный элемент опускается на седло, блокируя движение рабочей среды.

Конструкция обратного клапана поршневого типа состоит из наклонного корпуса Y-type, самоуплотняющейся крышки и запорного элемента. Монтаж Y-type клапана - осуществляется сваркой встык, обеспечивающей прочность и долговечность соединению.

Преимущества обратного подъемного клапана: устойчивость к высокой скорости рабочего потока, частым скачкам давления, пульсирующему течению, герметичность, быстрый доступ для ремонта.

Активное применение подъемные клапаны Piston Check Valve - нашли в нефтяной, газовой, химической и смежных отраслях.

Стандартные размеры подъемного обратного клапана Y-type: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, вес подъемного обратного клапана - - кг.

Регламентируют клапан обратный подъемный Y-type FB-PSB-BW отраслевые стандарты - и API 602.

Нами поставляется клапан обратный подъемный Y-type FB-PSB-BW из сталей:

- Корпус и крышка - A105, A182 Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, A182 Grade F5, Grade F9, A350 Grade LF2 CL1;
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов