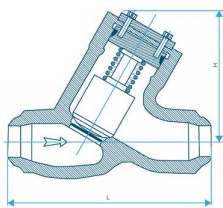


Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve Y-type 2" CL150 BW BC BS 1873



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 #15, 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, A351 Gr. CF3 / Trim #15, 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, A352 Gr. LC1 / Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	15
Высота, Н (мм)	146
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	50,8
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык

Характеристика	Значение
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	203
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Подъемный обратный клапан - (Check Valve -) – это разновидность запорно-регулирующей арматуры, которую устанавливают с целью исключения вероятности обратного движения транспортируемой среды. Обратные клапаны активно устанавливают на промышленных и гражданских трубопроводах, в сосудах высокого давления, в дренажных и насосных установках.

Простая конструкция подъемного клапана -, состоящая из наклонного корпуса, крышки на болтах, подпружиненного запорного элемента, обеспечивает быстрый доступ для ремонта и обслуживания без полного демонтажа изделия. Кроме того, подъемные обратные клапаны не требуют автоматического или механического управления. Принцип действия обратного клапана основан на давлении, которое создает рабочий поток. Так, при правильном движении транспортируемой среды скорость потока высокая и запорный элемент поднят. Когда есть вероятность возникновения обратного потока, запор опускается между седел, герметично перекрывая проходное отверстие.

Благодаря материалам и технологиям производства обратных клапанов, данный вид ЗРА характеризуется повышенной прочностью, стойкостью к коррозии, температурным скачкам, перепадам давления, химическому воздействию рабочих сред и пр.

Используют обратные подъемные клапаны - в нефтяной, газовой, теплоэнергетической, перерабатывающей отрасли, сельском хозяйстве и пр.

Размеры обратного клапана Y-type FB-BB-BW: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, высота - - мм, вес клапана - - кг.

Регламентирует подъемные обратные клапаны стандарт EN 1873.

Нами поставляется клапан обратный подъемный - Y-type FB-BB-BW с литым корпусом от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов