



Клапан обратный / Piston (Lift)

Check Valve 2 1/2" CL1500 BW

Short 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)	39
Высота, Н (мм)	203
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	57,2
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	ASME B16.34

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	254
Тип длины	Short Pattern
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Подъемные (поршневые) обратные клапаны - (Check Valves) являются разновидностью запорно-регулирующей арматуры, задача которой предотвратить движение транспортируемой среды в обратном направлении. Особенно актуально применение подъемных обратных клапанов в системах сточных вод, на перерабатывающих предприятиях, в насосных установках. Также обратные клапаны устанавливаются в сосудах высокого давления, на теплоэнергетических линиях, в промышленных резервуарах и пр.

Основные элементы конструкции обратных клапанов – это прямой литой корпус с высокими показателями прочности и износостойкости, запорный элемент и самоуплотняющаяся крышка. Отметим, что у модели Short – корпус укороченный.

Монтаж подъемных обратных клапанов - осуществляется приваркой встык, что обеспечивает прочность соединения и устойчивость места стыка к повышенным вибрациям и ударным нагрузкам. Приварной монтаж и возможность проведения ремонта клапана без полного демонтажа, делает данный вид арматуры оптимальным для установки в труднодоступных местах.

Благодаря материалам изготовления подъемные клапаны - с прямым корпусом характеризуются стойкостью к повышенному давлению, химически агрессивным веществам, коррозии, температурным перепадам и пр.

Основные потребители обратных клапанов – это нефтегазовая, гидравлическая, теплоэнергетическая, химическая и смежные отрасли.

Размеры обратного клапана T-type FB-PSB-BW: номинальный диаметр – -, строительная длина – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм, вес клапана – - кг

Регламентируют подъемные обратные клапаны Short стандарты EN 1873 и ASME B16.34.

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов