



Клапан обратный / Piston (Lift)

Check Valve DN20 PN100 BW BC

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)	7
Высота, Н (мм)	120
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	220
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный подъемный клапан DN - (поршневой клапан DN -) относится к трубопроводной арматуре, основная задача которой предотвращение обратного потока транспортируемой по линии среды. Обратные поршневые клапаны устанавливаются на промышленных нефте- и газопроводах, в гидравлических установках, сосудах давления. Особенно востребованы подъемные клапаны в линиях по отводу сточных вод.

Обратный подъемный клапан DN- имеет достаточно простую конструкцию, которая состоит из литого прямого корпуса (T-type), крышки на болтовом соединении, запорного элемента. Принцип действия подъемного обратного клапана зависит от давления рабочего потока: при быстром движении запорный элемент открыт и не препятствует движению среды, а при падении давления и вероятности обратного течения подпружиненный затвор опускается, фиксируется между седлами, перекрывая проход. Управление подъемным клапаном не требует автоматизации или присутствия специалиста. Монтаж подъемного клапана DN - с прямым корпусом осуществляется приварным встык способом.

Основные технические преимущества обратных клапанов с литым корпусом: прочность, стойкость к коррозии, химически агрессивным средам, ремонт и обслуживание без полного демонтажа, стойкость к повреждениям и пр.

Широкое применение обратные подъемные клапаны DN- нашли в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, гидравлической промышленности и т.д.

Размеры обратного клапана T-type FB-BC-BW: строительная длина - - мм, высота - - мм, вес клапана - - кг.

Регламентирует подъемные обратные клапаны стандарт EN 13709.

Нами поставляется клапан обратный подъемный T-type FB-BC-BW с кованым 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