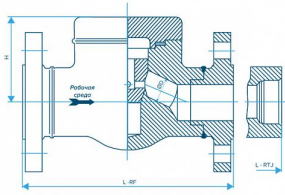


Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve DN20 PN250 Type B FB BC



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182
Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr.
F304 / Trim #2S, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #15

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 11 |
| Высота, Н (мм) | 230 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, PN | 250 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Способ присоединения | Type B - с соединительным выступом |
| Стандарт | EN 13709 |
| Строительная длина, L (мм) | 260 |
| Тип клапана | Клапан обратный подъемный (LCV) |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|---------------------|
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Подъемные или поршневые обратные клапаны DN- (Check Valves DN-)

устанавливают на трубопроводных линиях, в насосных установках, в сосудах давления, оборудовании перерабатывающей промышленности для предотвращения обратного движения рабочей среды. Особенно актуален монтаж обратных клапанов в системах отвода сточных вод.

Конструкционно подъемный обратный клапан DN - представляет собой корпус из ковanej стали, что обеспечивает прочность арматуры, с крышкой на болтах. Запорный элемент расположен внутри и реагирует на давление рабочего потока. Подпружиненный затвор при правильном направлении потока открыт, а когда давление падает и есть вероятность обратного течения - затвор опускается между седел, герметично перекрывая проход для движения. Простая конструкция подъемного оборотного клапана не требует автоматизации или вмешательства специалиста, что оптимально для труднодоступных участков.

Монтаж обратных клапанов осуществляется посредством фланцевого соединения, которое обеспечивает достаточную прочность соединения и его устойчивость к динамическим нагрузкам.

Основные преимущества подъемного клапана DN-: ремонтпригодность без полного демонтажа; высокая устойчивость к механическим и температурным деформациям; стойкость к повышенному внутреннему давлению, коррозионная стойкость и пр.

Основные промышленные потребители обратных клапанов: нефтедобывающая и перерабатывающая отрасль, газовая отрасль, гидравлика, химическая и смежные промышленности.

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

Регламентирует подъемные обратные клапаны стандарт EN 13709.

Нами поставляется клапан обратный подъемный T-type FB-BC-RF с кованным 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