



## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve DN20 PN160 BW 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 #16, 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 #25

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Высота, Н (мм)	75
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	160
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

## **Обратный подъемный клапан (Lift Check Valve) DN- T-type EN 13709**

относится к трубопроводной арматуре промышленного назначения для предотвращения движения потока транспортируемой среды в обратную сторону.

Затворный элемент клапана, закрепленный на штоке с пружиной, поднимается при движении потока в одну сторону и опускается при смене его направления, герметично перекрывая проходное отверстие. Поскольку клапан управляется потоком, на нем отсутствует ручка или маховик для управления извне.

Устройство имеет Т-образный кованный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышку на болтах (BC) и торцы под сварное встык соединение (BW) с элементами трубопровода.

Данный тип обратного клапана предназначен для установки только на горизонтальных участках трубопроводов. Не подходит для перекрытия сред, содержащих твердые налипающие частицы (грязь, глинистые растворы), скопление которых приводит к заклиниванию затворного элемента.

Обратные подъемные клапаны устанавливаются на трубопроводы в нефтяной и газовой промышленности, а также используются для управления движением сточных вод.

Требования к клапанам Lift Check Valve T-type регламентирует стандарт -.

Размеры клапана обратного подъемного типа EN 13709: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, высота -- мм. Клапан весит - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении PN --.

В ЕМК вы можете купить обратные подъемные клапаны с доставкой по всей территории СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов