



Клапан обратный / Piston (Lift)

Check Valve DN20 PN63 Type B 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)	11
Высота, Н (мм)	120
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	63
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	220
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Обратный или невозвратный клапан подъемного типа DN- PN- устанавливается на промышленных трубопроводах, чтобы не допустить смену направления рабочей среды. Оборудование не имеет маховика или рукоятки и управляется потоком среды, проходящим через устройство. Диск на пружине прижимается к седлам в случае смены направления прохождения среды.

Характеристики невозвратного клапана DN- LCV T-type FB BC RF:

- T-type – прямой корпус;
- BC – корпус соединяется с крышкой посредством болтового соединения, что делает возможным быстрый доступ к рабочему органу;
- FB – полнопроходное отверстие в открытом положении затвора, снижающее вероятность заторов и падения давления;
- RF – фланцевый тип соединения (удобный для монтажа и демонтажа, не требует применения сварки).

Устанавливается запорная арматура lift check valve DN- на линиях перед трубопроводным оборудованием (насосами, теплообменниками) для увеличения их срока эксплуатации и защиты от незапланированных нагрузок. Клапан LCV – может эксплуатироваться с различными перекачиваемыми средами: парами, газами, сжатым воздухом, жидкостями. Применение с вязкими и содержащими посторонние частицы веществами может привести к застреванию пружины и негерметичному размещению затвора в седлах.

Мы производим поставки обратных подъемных клапанов DN- - T-type FB BC RF - от мировых производителей из Азии и Европы.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов