



## Клапан обратный / Ball Check Valve 1" CL800 SW RB BC API 602

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. 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 #2S, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #9

| Характеристика                       | Значение                      |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 2,8                           |
| Высота, Н (мм)                       | 78                            |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 17                            |
| Исполнение корпуса                   | T-pattern - прямой корпус     |
| Крепление крышки                     | BC - крышка на болтах         |
| Номинальное давление, Class          | 800                           |
| Номинальный диаметр, DN              | 25                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 1"                            |
| Сортировка на сайте                  | 50                            |
| Способ присоединения                 | SW - под приварку в раструб   |
| Стандарт                             | API 602                       |
| Строительная длина, L (мм)           | 110                           |
| Тип клапана                          | Клапан обратный шаровой (BCV) |
| Тип проходного отверстия             | RB - стандартнопроходной      |

**Шаровой обратный или невозвратный клапан (Ball Check Valve)** -- это тип запорной арматуры, у которого элемент закрытия выполнен в виде сферы. Принцип работы шарового клапана следующий: рабочая среда идет через клапан и силой давления поднимает запорный шар над седлом, как только поток останавливается / начинает менять направление или происходит резкое изменение давления, шар опускается, закрывая проход.

Конструкция шарового невозвратного клапана - состоит из прямого корпуса (клапан T-type -) с стандартным проходным отверстием (RB), крышки на болтах, круглого запорного элемента, прокладки и шарнира. Монтаж невозвратного шарового клапана осуществляется приваркой в раструб (SW), что обеспечивает высокую прочность и герметичность соединения.

Изготавливают шаровые клапаны - с прямым корпусом из кованных сталей, которые обеспечивают арматуре устойчивость к износу, окислению, коррозии и механическим деформациям.

Использовать шаровой T-type клапан рекомендовано в трубопроводах небольшого диаметра, транспортирующим вязкие вещества.

Широкое применение шаровой невозвратный клапан нашел в сантехнике, системах очистки воды, дренажных и насосных установках, канализационных стоках и пр.

Размеры кованого обратного клапана T-type: высота - - мм, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, вес шарового клапана - - кг.

Регламентируется шаровой невозвратный клапан T-type RB-BC-SW отраслевым стандартом -.

**Нашей компанией поставляется клапан обратный шаровой T-type RB-BC-SW из кованных сталей:**

- Корпус и крышка - A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1.
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов