



Клапан обратный / Ball Check Valve 1/2" 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)	1,3
Высота, Н (мм)	55
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	80
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