



Клапан обратный / Ball Check Valve T-type 1/2" CL150 RF 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. 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 #2S

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 2,3 |
| Высота, Н (мм) | 75 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 10 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт | API 602 |
| Строительная длина, L (мм) | 108 |
| Тип клапана | Клапан обратный шаровой (BCV) |

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------|
| Тип проходного отверстия | RB - стандартнопроходной |
| Обратные шаровые клапаны T-type с номинальным размером - и классом давления - широко используются во многих отраслях промышленности. Особая форма запорного элемента (шар) имеет длительный срок эксплуатации и мало подвергается разрушительным воздействиям транспортируемой среды. | |
| Запирающее устройство globe check valve регламентируется спецификацией -. Размеры изделия с номинальным диаметром (DN) -: высота - - мм, строительная длина - - мм, вес - - кг. | |
| Шаровый обратный клапан - имеет прямой корпус (T-type) со стандартным проходом RB (диаметр проходного отверстия - - мм). | |
| Способ соединения крышки с корпусом - -. Болты надежно прикручивают крышку к корпусу и допускают бесперебойное техническое обслуживание рабочего органа запорного устройства. | |
| Монтаж обратного крана - с шаровым запорным элементом осуществляется при помощи фланцев. Вид соединительной поверхности фланца - RF (соединительный выступ). | |
| Рабочий орган клапана API 602 выполняется из материалов Trim# 2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16. | |
| Корпус и крышка изготавливаются из кованных марок стали: A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1. | |
| В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки шаровой обратный клапан - T-type BC RF с номинальным давлением Class -. | |



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов