



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