



Клапан обратный / Ball Check Valve T-type 1/2" CL1500 THRD 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)	1,7
Высота, Н (мм)	60
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	90
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратный клапан T-type - Class - с шаровым запорным элементом может эксплуатироваться на промышленных трубопроводах, транспортирующих разные рабочие среды (в том числе вязкие). Стандарт API 602 регламентирует характеристики устройства ball check valve.

Главной функцией обратного клапана - является предотвратить поворот направления потока транспортируемых веществ. Изделия не требуют механического управления: блокировка прохода осуществляется автоматически реверсивным потоком рабочей среды.

Размеры шарового обратного клапана - CL -: номинальный диаметр (DN) - -, высота - - мм, строительная длина - - мм, вес - - кг.

Запирающее устройство LCV имеет стандартный (уменьшенный) проход RB: диаметр проходного отверстия составляет - мм.

Крышка соединяется с корпусом при помощи болтов, что позволяет проводить техническое обслуживание арматуры в любое время.

Способ монтажа к линии - -. Резьбовые клапаны востребованы на системах, где невозможно или нежелательно проводить сварку. Резьбовое соединение не должно подвергаться резким температурным перепадам и скачкам давления.

Корпус и крышка выполнены 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.

Материалы изготовления внутренних деталей: Trim# 2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

Выбрать для покупки шаровой обратный клапан - T-type RB BC THRD с номинальным давлением Class - можно в каталоге компании ЕМК.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов