



Клапан обратный / Ball Check Valve T-type 1/2" CL800 THRD RB WC 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. F304L / Trim #15, A182 Gr. F304L / Trim #2, A182 Gr. F304L / Trim #2S, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Высота, Н (мм)	54
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	80
Тип клапана	Клапан обратный шаровой (BCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Обратный шаровой клапан, или Ball Check Valve T-type, предназначен для контроля потока транспортируемого вещества в трубопроводе и предотвращения его движения в обратную сторону.

Ball Check Valve имеет визуальное сходство с обычным шаровым краном, но отличается отсутствием маховика, поскольку положение запорного элемента регулируется непосредственно потоком рабочей среды: при ее движении в одну сторону шар поднимается, открывая проходное отверстие, при смене направления – опускается в седло.

Обратный шаровой клапан T-type RB-WC-THRD имеет: кованный прямой корпус с приварной крышкой, редуцированное проходное отверстие, запорный элемент в виде гладкого стального шара и резьбу на торцах для создания быстроразъемного соединения с трубой.

Клапан предназначен для установки в горизонтальные трубопроводы, обслуживающие предприятия нефтяной, газовой, химической промышленности. Подходит для работы с вязкими рабочими средами.

Требования к обратным шаровым клапанам с корпусом T-pattern определяет стандарт API 602. Ball Check Valve номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр -, строительная длина – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм. Вес изделия – - кг. Номинальное давление – Class -.

Компанией EMK поставляются клапаны обратные шаровые T-type RB-WC-THRD из материалов:

- корпус и крышка – A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1;
- запорный механизм – 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