



Клапан запорный / Globe Valve 3" CL900 BW BB-OS&Y GE BS 1873

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr.
CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr.
CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 / Trim #2S, A351 Gr. CF8C
/ Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M /
Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB /
Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB /
Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC /
Trim #16, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC /
Trim #10, Gr. CF3M / Trim #12, Gr. LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	128
Высота, Н (мм)	630
Диаметр маховика, W (мм)	310
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	73
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	381
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан - с корпусом T-типе по стандарту API 623 – это устройство, созданное для перекрытия и регуляции потока в трубопроводных системах нефтяной, газовой и смежных отраслей промышленности. Стандарт API 623 регламентирует технические требования к производству и эксплуатации изделия Globe Valve.

Размеры запорно-регулирующего клапана - CL-: строительная длина – мм, высота – мм, вес – кг, номинальный диаметр DN – .

Устройство Globe valve - имеет выдвижной тип штока OS&Y. Способ управления – - делает смену положения более легким.

Полнопроходное отверстие (FB) корпуса клапана не повышает давление в месте стыка с линией, не увеличивает турбулентность потока. Тип присоединения крышки – болтовой. Крышка на болтах (BB) позволяет осуществлять быстрый демонтаж для проверки или замены внутренних деталей трубопроводной арматуры.

Способ монтажа запорного клапана - – сварка встык (BW). Приварные встык клапаны выдерживают высокое давление и напряжение, гарантируют высокопрочное соединение с линией и не подвержены эрозии и коррозии.

Литой корпус и крышка изготавливаются из стали марок: A216 Gr. WCB, Gr. WCC, A217 Gr. C12, Gr. C5, Gr. WC6, Gr. WC9, A351 Gr. CF3, Gr. CF3M, Gr. CF8, Gr. CF8C, Gr. CF8M, A352 Gr. LC3, Gr. LCB, Gr. LCC.

Материалы изготовления рабочего органа клапана globe valve -: Trim#1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 16.

В каталоге EMK можно выбрать и купить запорный клапан GIV - Class - T-type BB FB OS&Y BW GE.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов