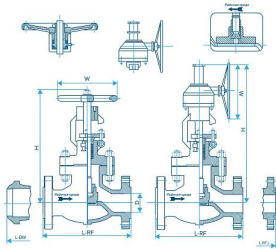




Клапан запорный / Globe Valve 6" CL2500 RTJ PSB-OS&Y GE ASME B16.34



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)	990
Высота, Н (мм)	1470
Диаметр маховика, W (мм)	610
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	111
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка

Характеристика	Значение
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	927
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клапан Globe Valve - представляет собой устройство для регуляции и перекрытия потока транспортируемых по трубопроводным системам сред. Размеры и допуски, рейтинги давления и температур и другие параметры устанавливаются стандартом ASME B16.34.

Тип корпуса T/Z-type имеет полнопроходное отверстие FB и является распространенной модификацией трубопроводной арматуры данного вида, не влияющей на скорость потока, а также на его давление.

Самоуплотняющаяся крышка PSB образует прочное и надежное соединение с корпусом. Запорный клапан T-type PSB применяется на линиях высокого давления без угрозы протечек.

Способ присоединения к системе - -. Фланцевые клапаны - это удобные устройства, которые быстро монтируются и демонтируются. Соединение с линией при помощи фланцев RTJ является высокопрочным, выдерживает температурные перепады и скачки давления.

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

Литые корпус и крышка демонстрируют устойчивость к внешним механическим и химическим воздействиям. Выполняются из марок стали: 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. LCB, Gr. LCC.

Рабочий орган устройства globe valve - изготавливается из материалов Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 17.

Заказать и купить запорный клапан GIV - Class - T-type FB PSB OS&Y RTJ GE можно в каталоге ЕМК.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов