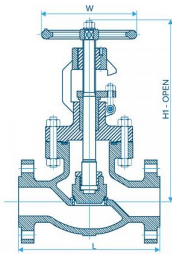




Клапан запорный / Globe Valve 2" CL900 RTJ PSB-OS&Y HW ASME B16.34



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
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 #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)	110
Высота, Н (мм)	470
Диаметр маховика, W (мм)	350
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	48
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	371
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клапан T-type - FB-PSB-OSY-RTJ-HW относится к трубопроводной арматуре и используется как для перекрытия, так и для регулировки потока транспортируемой среды.

В соответствии со стандартом ASME B16.34 Globe Valve T-pattern имеет литой корпус с Z-образной диафрагмой и полнопроходным отверстием (FB), а также самоуплотняющуюся под давлением крышку (PSB). Для соединения с трубами в конструкции клапана предусмотрены фланцы с пазом под прокладку (RTJ).

Затворный элемент представлен диском на конце стального стержня с резьбой – штока (OSY). Положение диска регулируется посредством вращения маховика: шток, двигаясь вверх или вниз, поднимает запорный элемент на нужную высоту или опускает в седло клапана, герметично перекрывая проходное отверстие.

Запорный клапан с прямым корпусом отличается надежностью и быстрым срабатыванием, имеет небольшую строительную высоту и большую длину. Применяется в трубопроводах, не предусматривающих резких скачков давления. Чаще всего используется в системах подачи воды.

Globe Valve T-type номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, высота -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр вентиля -- мм. Один клапан весит - кг и рассчитан на работу при давлении Class -.

В Европейской металлургической компании вы можете купить клапаны запорные по стандарту ASME B16.34 из сталей:

- корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1;
- внутренние детали в соответствии с 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