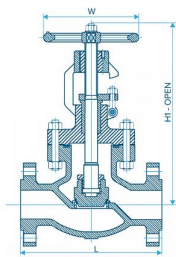




Клапан запорный / Globe Valve 2" CL900 RF PSB-OS&Y HW ASME B16.34



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)	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

Характеристика	Значение
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	368
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindel с наружной резьбой

Запорный литой клапан T-type - это трубопроводная деталь, которая предназначена для остановки или запуска движения рабочего потока. Широкое применение запорные клапаны нашли в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли.

Конструкция запорного T-type клапана представляет собой литой корпус с самоуплотняющейся крышкой, внутри которого расположен выдвигной шпindel (шток), запорный элемент (диск) с полнопроходным отверстием. На конце шпинделя выполнена наружная резьба, на которой расположен маховик (HW), с помощью которого осуществляется управление арматурой.

Установка запорного клапана - в трубопроводную линию осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает высокую прочность соединению и устойчивость к динамическим нагрузкам. Само изделие имеет высокие показатели износостойкости, герметичности, устойчивости к коррозии и окислению.

Размеры ковального запорного клапана T-type: номинальный диаметр - -, длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр маховика - - мм, вес запорного клапана - - кг.

Регламентируется клапан запорный - T-type FB-PSB-OSY-RF-HW отраслевым стандартом -.

Нашей компанией поставляется клапан FB-PSB-OSY-RF-HW (литой) из сталей:

- Корпус и крышка - A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. 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