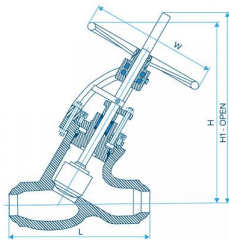




Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/4" CL2500 SW FB-WB-OS&Y HW API 602



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. 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, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,5
Высота, H (мм)	220
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	85
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Наклонный запорный клапан - Class - - это модификация арматуры globe valve - для регулировки и остановки потока рабочих сред на линиях. В клапане Y-type седло и шток расположены под углом 45 градусов по отношению друг к другу. Данная конструктивная особенность обеспечивает прямой проход для транспортируемых веществ, а также снижает гидравлическое сопротивление.

Способ присоединения крышки к корпусу - -. Приварная крышка выдерживает повышенное давление, а также его скачки. Тип управления - -. Вид шпинделя - -.

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

Запорный клапан Y-type SW присоединяется к системе при помощи сварки в раструб. Приварная арматура globe valve Y-type применяется на линиях, функционирующих в условиях высокого давления.

Метод изготовления наклонного запорного клапана - ковка. Кованые устройства отличаются высокой прочностью, устойчивостью к высоким механическим нагрузкам.

Материалы производства рабочего органа запорного клапана -: Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

Корпус и крышка выполняются из стали марок A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F304L, A350 Gr. LF2 CL1.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки наклонный запорный клапан - Y-type CL - FB-WB-SW-OS&Y-HW.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов