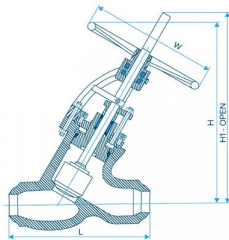


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/4" CL1500 THRD FB-BB- OS&Y HW API 602



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)	2,1
Высота, H (мм)	193
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
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 - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Наклонный запорно-регулирующий клапан (globe valve) - CL- представляет собой устройство для регулировки потока транспортируемых по линиям сред, а также для их полного перекрытия. Регламентируется стандартом -.

Устройство globe valve Y-type имеет наклонный корпус, где шпиндель (-) расположен под углом 45 градусов к седлу. Данная конструкционная особенность снижает гидравлическое сопротивление, а полнопроходное отверстие (FB) не ухудшает проходимость изделия.

Способ присоединения к линии - -. Резьбовая арматура не требует дополнительного инструмента для монтажа, может быть быстро демонтирована.

Крышка и корпус соединены болтами (-), что делает конструкцию запорного клапана - с наклонным корпусом разборной. Данный вид крепления крышки облегчает доступ к рабочему органу арматуры.

Тип управления - -.

Размеры запорного клапана - с номинальным давлением -: высота - - мм, строительная длина - - мм, номинальный диаметр (DN) - -, вес - - кг.

Запорно-регулирующее устройство globe valve Y-type выполняется посредствомковки и является высокопрочным изделием. Крышка и корпус изготавливаются из стали марок: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F304L, A350 Gr. LF2 CL1.

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

Компания EMK предлагает для покупки запорный клапан GIV Y-type - FB-BB-OS&Y-THRD-HW Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов