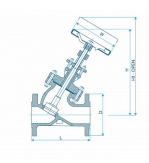


Клапан запорный / Globe Valve Ytype 1/2" CL600 RTJ FB-BB-OS&Y HW API 602



A105 / Trim #11, A105 / Trim #16, A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, 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 #8, 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 #25

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,2
Высота, Н (мм)	216
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20

Характристика	Значение
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	163,5
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан с наклонным корпусом (Y-pattern) – это вид трубопроводной арматуры, предназначенный для перекрытия и регулировки движения транспортируемой среды.

Изделие имеет наклонный кованый корпус, крышку на болтах (ВВ) и два фланца с пазом под прокладку (RTJ), которые соединяются со встречными фланцами труб с помощью болтов или шпилек. Отверстие клапана – полнопроходное (FB).

Корпус клапана отклонен в сторону на 45 градусов по отношению к оси потока. Такое расположение обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды и более высокую устойчивость запорного механизма к перепадам давления и износу.

Рабочая часть представлена выдвижным стальным шпинделем с наружной резьбой (OSY), на конце которого закреплен затвор (плунжер). Управление положением затвора осуществляется с помощью маховика, или вентиля (HW). При вращении последнего шток двигается внутри наклонной части, опуская плунжер в седло и закрывая проходное отверстие, или поднимая затвор до нужной высоты и открывая проход.

Globe Valve Y-type используется в трубопроводах, обслуживающих нефтяную, газовую, химическую отрасли.

Клапаны регламентируются стандартом - API 602 и имеет следующие размерные параметры: номинальный диаметр - -, длина - - мм, высота - - мм, диаметр отверстия в седле - - мм, диаметр маховика - - мм. Вес одного изделия - - кг. Номинальное давление - - Class .

Компания EMK поставляет наклонные регулирующие клапаны 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.

