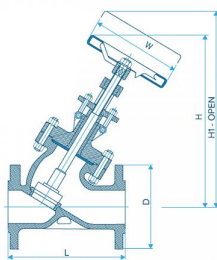




Клапан запорный / Globe Valve Y- type 1/2" CL600 RF FB-BB-OS&Y HW API 602



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. F316 / Trim
#10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim
#16, A182 Gr. F5 / Trim #5, 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, A105 / Trim #10, A182 Gr. F316L / Trim #10,
A182 Gr. F316L / Trim 316L

Характеристика	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	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	165
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Клапан запорно-регулирующий (globe valve) - с наклонным корпусом (Y-type) широко востребован в разных отраслях промышленности (нефтегазовой, нефтехимической). Изделие регламентируется стандартом -.

Размеры запорного клапана - CL -: высота - - мм, строительная длина - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр (DN) - -, диаметр маховика - - мм, вес - - кг.

Способ управления - -. Тип штока - -.

Наклонный запорный клапан с номинальным диаметром - имеет полнопроходное отверстие (FB). Крышка соединяется с корпусом при помощи болтов и гаек. Монтаж устройства к линии осуществляется путем прикручивания к парному фланцу (фланцы, расположенные на концах клапана, имеют соединительный выступ RF).

Запорное устройство globe valve Y-type применяется на трубопроводах, работающих под давлением. Транспортируемые среды могут быть любыми (в том числе и агрессивными), так как внутренние детали наклонного корпуса в открытом состоянии несильно подвержены коррозии.

Материалы изготовления рабочего органа арматуры globe valve -: Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

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

Европейская металлургическая компания предлагает для покупки кованый запорный клапан - Y-type FB-BB-OS&Y-RF-HW с номинальным давлением -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов