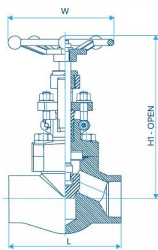




## Клапан запорный / Globe Valve 3/8" CL800 SW FB-BB-OS&Y HW API 602



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. 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, A182 Gr. F304L / Trim #10, A182 Gr. F304L / Trim  
#12, A182 Gr. F304L / Trim #16, A105 / Trim #1, A182  
Gr. F11 CL2 / Trim #1, A182 Gr. F316L / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,9
Высота, Н (мм)	166
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,5
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	79
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан (globe valve) - T-type Class - используется в нефтегазовой промышленности для регулирования потока транспортируемых сред. Запирающее устройство регламентируется стандартом -.

Арматура T-type (Tee-pattern) globe valve - имеет z-образную диафрагму, шток (-) с диском перемещаются под прямым углом к корпусу. Стандартный клапан является наиболее востребованной модификацией.

Клапан запорный FB BB является полнопроходным, крышка присоединяется к корпусу болтами. Болтовое соединение обеспечивает быстрый доступ к внутренней части арматуры, что облегчает техническое обслуживание устройства.

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

Способ присоединения клапана - к системе - -. Приварные изделия выдерживают высокое напряжение в местах стыка и сводят вероятность разрыва линии к минимуму.

Кованые крышка и корпус делают запорно-регулирующую арматуру высокопрочной и устойчивой к разным типам механических воздействий. Материалы изготовления корпуса с крышкой: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F304L, A350 Gr. LF2 CL1.

Материалы внутренних деталей соответствуют Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (по стандарту API 602).

Европейская металлургическая компания предлагает для покупки кованые запорные клапаны (globe valve) - Class - T-type FB-BB-OS&Y-SW-HW.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов