



Клапан запорный / Globe Valve

DN15 PN16 BW FB WB-OS&Y HW

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)	2,4
Высота, Н (мм)	164
Диаметр маховика, W (мм)	100
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 13709

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	90
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Клапан запорный T-type DN-, иначе называемый Tee Pattern Globe Valve, относится к трубопроводной арматуре, используемой для перекрытия движения потока рабочей среды.

Устройство имеет прочный кованный корпус с приварной крышкой (WB) и гладкими торцами под приварное встык (BW) соединение с трубами. Отверстие клапана - полнопроходное (FB), перекрываемое затворным элементом в виде золотника (диска), расположенного на конце шпинделя (OSY). Последний управляется маховиком (вентилем), крутящий момент с которого передается через редуктор. Шпиндель опускает золотник в седло, герметично перекрывая проходное отверстие, или поднимает его, открывая проход для беспрепятственного движения потока.

Прямая Т-образная форма запорного клапана и небольшая строительная длина обуславливают высокую скорость срабатывания арматуры. Приварная крышка обеспечивает полную герметичность устройства при работе в условиях высоких рабочих температур и давления. Клапан устанавливается на трубопроводы небольшого диаметра, эксплуатируемые в химической и нефтегазовой промышленности, а также на линии систем отопления и водоснабжения.

Европейские запорные клапаны с кованным корпусом регламентируются стандартом -. При номинальном диаметре DN- устройства имеют параметры: строительная длина -- мм, высота -- мм, диаметр вентиля -- мм, вес -- кг. Клапаны указанного размера рассчитаны на рабочее давление PN -.

В Европейской металлургической компании вы можете купить кованные запорные клапаны - с доставкой по территории СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов