



Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN40 BW FB BB-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 #25

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	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	30
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

- **DN- PN- T-pattern по стандарту** - применяется в нефтегазовой, химической, энергетической промышленности. Оборудование GIV используется для полного перекрытия и регулирования потока транспортируемой среды.

Запорным элементом трубопроводной арматуры globe valve DN - является диск, передвигаемый поворотом маховика вверх/вниз. При размещении диска в седле происходит полная остановка среды.

Характеристики запорного клапана -:

- T-pattern - прямой корпус (является наиболее распространенной модификацией);
- FB - полнопроходное отверстие;
- BB - крышка соединяется с корпусом при помощи болтов с гайками;
- OS&Y - выдвижной шпиндель;
- BW - оборудование монтируется посредством сварки встык;
- HW - маховик (вентиль), который используется для изменения положения дискового затвора.

Корпус клапана - изготавливается из ковanej стали. Кованая сталь отличается износостойкостью, повышенным уровнем прочности. Для внутренних частей (седло, диск, выдвижной шток) применяют легированные марки стали, которые выдерживают эксплуатационные условия.

Отличительными особенностями запорного клапана DN- выступают небольшая высота, увеличенная строительная длина, высокая скорость срабатывания. Устанавливаются изделия на линиях, где допускается падение давления.

EMK поставляет запорные клапаны DN- PN- T-type FB BB OSY BW HW - от проверенных производителей с пакетом необходимых документов.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов