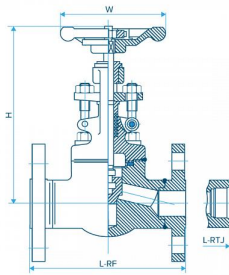




Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN40 Type B FB WB-OS&Y HW



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)	3,5
Высота, Н (мм)	180
Диаметр маховика, W (мм)	100
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	130
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

- **DN- PN- T-pattern** - это особый вид запорно-регулирующей арматуры, востребованный на линиях, где регулярно возникает потребность в регулировании или перекрытии потока проходящей среды. Клапаны - получили распространение благодаря высокому уровню герметичности, быстрому срабатыванию, небольшой строительной высоте.

Дисковый затвор перемещается перпендикулярно горизонтальной линии и в закрытом положении надежно размещается в седле.

Клапан T-pattern DN- имеет прямой корпус (в отличие от наклонного Y-type) и является наиболее распространенным в промышленности. Проходное отверстие имеет z-образную форму, поэтому важно правильно устанавливать запорный клапан GIV. Особенностью оборудования globe valve - является падение давления, поэтому их установка производится на линиях, где данный параметр не является критичным.

Корпус производится методомковки из стали. Кованый корпус демонстрирует хороший уровень стойкости к механическим нагрузкам и химическим воздействиям, а также обладает повышенной износоустойчивостью. Крышка присоединяется к корпусу посредством сварки.

Оборудование GIV RF - соединяется с линией при помощи фланцев. Фланцевый стык отличается прочностью и может быть легко демонтирован в случае необходимости.

В EMK можно заказать для покупки запорные клапаны DN- PN- T-type FB WB OSY RF HW -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов