



Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN16 Type B RB 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 #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	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 13709

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

Запорный клапан T-pattern (Tee Pattern Globe Valve) DN-- механическое запорное устройство для перекрытия потока транспортируемой трубопроводом рабочей среды.

Кованый корпус клапана имеет редуцированное проходное отверстие (RB), съемную крышку на болтах (BB) и фланцевые концы (Raised Face) для разборного присоединения к линии. Рабочие органы клапана: золотник – затворный элемент в виде диска, зафиксированный на конце высокопрочного шпинделя (OSY), и седло с уплотнительной наплавкой. Шпиндель, на который через редуктор передается крутящий момент при повороте маховика, опускается, усаживая золотник в седло и герметично перекрывая проходное отверстие, или поднимается, открывая его для беспрепятственного движения потока.

Прямой корпус и небольшая строительная длина способствуют быстрому срабатыванию арматуры, а болтовое крепление крышки позволяет оперативно получать доступ к рабочим органам клапана при необходимости проведения технических работ.

T-type Globe Valve надежен и прост в эксплуатации, рассчитан на работу при высоких температурах и перепадах давления. Арматура устанавливается на трубопроводы небольшого диаметра, эксплуатируемые в химической и нефтегазовой промышленности, а также на линиях систем водоснабжения и отопления.

Представленный клапан регламентируются европейским стандартом EN 13709 и при номинальном диаметре DN- имеет: линейный размер -- мм, высоту -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Арматура рассчитана на работу под давлением PN -.

В ЕМК вы можете купить с доставкой клапаны запорные EN 13709 с доставкой по территории СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов