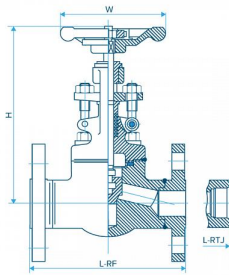




Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN100 Type B RB WB-OS&Y HW



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)	5,6
Высота, Н (мм)	164
Диаметр маховика, W (мм)	100
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	210
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- – запорное устройство для механического перекрытия потока транспортируемой трубопроводом рабочей среды.

Кованый корпус клапана имеет редуцированное проходное отверстие (RB), приварную крышку (WB) и фланцевые концы (Raised Face) для болтового присоединения к линии. Рабочие органы клапана состоит из золотника – затворного элемента в виде металлического диска, зафиксированного на конце шпинделя (OSY), и седла с уплотнительной наплавкой. На шпиндель при повороте вентиля через редуктор передается крутящий момент, и золотник опускается в седло, герметично перекрывая проходное отверстие. При повороте вентиля в обратную сторону, шпиндель с золотником поднимаются, освобождая проход для беспрепятственного движения потока.

T-образный корпус, небольшой линейный размер и высота обуславливают высокую скорость срабатывания арматуры. Болтовое крепление крышки обеспечивает оперативный доступ к рабочим органам в случае поломки и при необходимости проведения технических работ.

Tee Pattern Globe Valve надежен, прост в эксплуатации и рассчитан на высокие рабочие температуры и давление. Данный вид клапанов устанавливается на трубопроводы небольшого диаметра в химической и нефтегазовой промышленности, а также используются в системах водоснабжения и отопления.

Требования к устройству регламентирует стандарт -. Клапаны номинального диаметра DN- имеют размерные параметры: строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг. Устройство рассчитано на номинальное давление PN -.

В ЕМК вы можете купить с доставкой в СНГ клапаны кованые запорные - по лучшим ценам от европейского производителя.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов