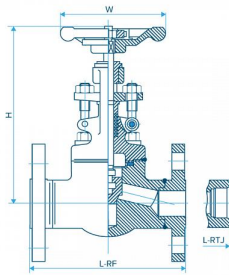




Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN100 Type B FB BB-OS&Y HW



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 #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	BB - крышка на болтах
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	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорные клапаны DN - это разновидность трубопроводной арматуры, с помощью которой осуществляют регулировку, а также остановку/запуск рабочего потока. Рекомендованы запорные клапаны для работы с газообразными и жидкими веществами. Также данный вид ЗРА оптимально подходит для участков трубопровода с нестабильным давлением, для которого характерны резкие перепады.

Конструкция запорного клапана DN - представляет собой прямой T-type корпус с крышкой на болтах. Запорный элемент клапана выполнен в виде подвижного диска с полнопроходным отверстием. Управление запорным клапаном осуществляется с помощью вентиля (маховик/штурвал). При повороте маховика против часовой стрелки клапан приходит в открытое положение и пропускает рабочий поток. При повороте по часовой стрелке запор опускается между статичных седел, герметично перекрывая движение транспортируемой среды.

Установка запорного клапана DN - на трубопроводную линию осуществляется фланцевым соединением, это обеспечивает высокий уровень прочности соединения и его устойчивости к интенсивным динамическим нагрузкам.

Среди основных преимуществ запорного клапана T-type - прочность, коррозионная стойкость, высокие дросселирующие показатели, высокая запорная способность, стойкость к гидроударам, температурным скачкам и пр.

Широкое применение запорные клапаны DN - нашли в системах водяного охлаждения, котлах, установках жидкого топлива и пр.

Размеры запорного клапана T-type FB-BB-OSY: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - #DIAMETR_PROKHODNOGO_OTVERSTIYA_D_MM_S# мм, высота - - мм, вес клапана - - кг.

Регламентирует запорный клапан T-type FB-BB-OSY-RF-HW стандарт -.

Нами поставляется клапан запорный T-type FB-BB-OSY-RF-HW напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов