



Клапан запорный / Globe Valve

DN15 PN100 BW 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, 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)	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	100
Номинальный диаметр, DN	15
Сортировка на сайте	50
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	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан DN - с прямым корпусом T-type (Globe Valve T-type)

является разновидностью запорно-регулирующей арматуры, который устанавливают на линии, транспортирующие газообразные и жидкие вещества. Запорный клапан – самый востребованный вид клапанов, который оптимально подходит даже для участков с нестабильным рабочим давлением, для которого характерны резкие перепады.

Конструкционно запорный клапан DN - представляет собой прямой корпус из ковanej стали с крышкой на болтах, внутри которого размещен подвижный запорный элемент с редуцированным (неполнопроходным) отверстием. Управление запорным клапаном осуществляется посредством маховика или вентиля поворотами по/против часовой стрелки. В открытом состоянии запор поднят над рабочим потоком и не препятствует его движению. В положении «закрито» запор опущен, зафиксирован между седлами, перекрыв тем самым дальнейшее движение среды.

Монтаж запорных клапанов осуществляется приварным встык способом, что обеспечивает максимально высокую устойчивость места стыка к повышенным вибрациям, ударным нагрузкам.

Широкое применение запорные клапаны DN - с маховиком нашли в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, в сельском и коммунальном хозяйстве, гидравлике и пр. Устанавливают ЗПА в котлах, системах водяного охлаждения, турбинного масла, жидкого топлива и пр.

Размеры запорного клапана T-type RB-BB-OSY-BW-HW: 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 RB-BB-OSY-BW-HW стандарт -.

Нами поставляется клапан запорный T-type RB-BB-OSY-BW-HW напрямую от мировых производителей ЗПА заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов