



## Клапан запорный / Globe Valve DN15 PN40 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 #25

| 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,<br>PN | 40                                 |
| Номинальный диаметр, DN     | 15                                 |
| Сортировка на сайте         | 30                                 |
| 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   | 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



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов