

▶ Задвижка шиберная. Межфланцевая Тип K51GV. DN 40-1200; PN 10



Задвижка шиберная – вид трубопроводной арматуры с запирающим элементом в форме шибера, который движется перпендикулярно потоку среды.

Назначение:

полное перекрытие потока рабочей среды в системах водоснабжения и водоотведения, отопления, кондиционирования, в системах пневмотранспортировки, дозирования и иных областях промышленности и ЖКХ.

Применение:

в системах трубопроводов для перекрытия потоков сред: вода питьевая, техническая, среды с большим содержанием механических включений, пульпообразных, вязких, сыпучих и иных, соответствующих физико-механическим и химическим свойствам конструктивных материалов шиберной задвижки, сред.

Герметичность перекрытия потока односторонняя – класс А по ГОСТ 54808-2011.

Тип присоединения:

Межфланцевое.

Рассверловка фланцев:

- ▶ для задвижек DN 50-150 необходимо использовать фланцы PN10 или PN16;
- ▶ для задвижек DN 200-1200 необходимо использовать фланцы PN10.

Монтажное положение:

шпindelь вертикально.

Климатическое исполнение:

задвижка с корпусом из углеродистой стали может эксплуатироваться при значении температуры окружающей среды от -40 до +50 °С

Возможно изготовление со следующими исполнительными механизмами:

- ▶ маховик – для задвижек DN40-300. Конструкция с невыдвижным шпindelем;
- ▶ маховик – для задвижек DN350-400. Конструкция с выдвигаемым шпindelем;
- ▶ конический редуктор с маховиком – для задвижек DN450-1200;
- ▶ многооборотный электропривод – для задвижек DN80- 1200.

▶ Исполнения складских позиций шиберных задвижек

Корпус	Шибер	Уплотнение
Сталь	Нержавеющая сталь	EPDM

▶ Зависимость рабочего давления от DN

DN	50-250	300-450	500-600	700-900	1000-1200
Ррабочее, кг/см ²	10	7	4	2	1