

## Технические данные шиберных (ножевых) затворов CYL серии MU

### Описание



Односторонние шиберные затворы MU – предназначены для работы в тяжелых условиях работы, например, в случаях с вязкими, агрессивными, абразивными полужидкими и полутвердыми средами, а так же сыпучими материалами. Стандартно затвор устанавливается между фланцами, Ру10. Компактная конструкция корпуса позволяет сделать затраты на техническое обслуживание минимальными. Корпуса в исполнении из чугуна, высокопрочного чугуна и углеродистой стали обрабатываются антикоррозийным покрытием высокого качества.

### Размеры

DN50 – DN600 (затворы большего диаметра по запросу)

### Давление (давления выше по запросу)

DN50 по DN150: 10 бар	DN300 по DN350: 6 бар
DN200: 8 бар	DN400 по DN450: 5 бар
DN250: 7 бар	DN500 по DN600: 4 бар

### Материалы

**Корпус** GG25 / GGG40 / CF8M / DUPLEX/ SMO254

**Нож** SS316/ SS316L/ DUPLEX/ SMO254

**Седло** NBR/ EPDM/ Металл (1.041, SS316)/ VITON/ PTFE/ Полиуретан и др.

**Уплотнитель** NBR+PTFE/ EPDM+PTFE/ VITON+PTFE/ ARAMIDE/ Графит

### Управление

Штурвал, ручной редуктор, пневмопривод, электропривод, гидропривод, рычаг, цепное колесо, квадратная насадка штока для Т-образного ключа.

### Аксессуары

Защитная крышка, конусный дефлектор, скребок, V-образная диафрагма, удлинение штока, устройства блокировки, ручной дублер, механические концевые выключатели, бесконтактные выключатели, соленоидный клапан ...

### Основные области применения

Целлюлозно-бумажная промышленность, пищевая промышленность, нефтехимическая и химическая промышленность, энергетическая и добывающая промышленность, цементная промышленность и др.