

Межфланцевый тип с центровочными отверстиями



Серия EVBS с резиновой футеровкой

Короткого типа, с центровочными отверстиями для установки в конце линии

| | |
|------------------------------|---|
| Основные спецификации | Дисковый поворотный затвор с вулканизированной резиновой футеровкой |
| Тип корпуса | межфланцевый с центровочными отверстиями |
| Соединение | ISO, PN10 / PN16, ASME, CI 150 / CL 300 |
| Запорное давление | 16 bar / 232 psi |
| Номинальный диаметр | DN 50 / NPS 2 до DN 300 / NPS 12 |
| Монтажная длина | межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 20 |
| Материал корпуса | серый чугун, чугун с шаровидным графитом |
| Уплотнение | с резиновым седлом |
| Управление | рычаг, червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод |



Серия EVBLS с резиновой футеровкой

Короткого типа с удлиненной шеей, с центровочными отверстиями для установки в конце линии

| | |
|------------------------------|---|
| Основные спецификации | Дисковый поворотный затвор с вулканизированной резиновой футеровкой |
| Тип корпуса | межфланцевый с центровочными отверстиями |
| Соединение | ISO, PN10 / PN16, ASME, CI 150 / CL 300 |
| Запорное давление | 16 bar / 232 psi |
| Номинальный диаметр | DN 50 / NPS 2 до DN 200 / NPS 8 |
| Монтажная длина | межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 20 |
| Материал корпуса | серый чугун, чугун с шаровидным графитом |
| Уплотнение | с резиновым седлом |
| Управление | рычаг, червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод |



Серия EVTLS с резиновой футеровкой

Короткого типа, с центровочными отверстиями для установки в конце линии

| | |
|------------------------------|---|
| Основные спецификации | Дисковый поворотный затвор с вулканизированной резиновой футеровкой |
| Тип корпуса | межфланцевый с центровочными отверстиями |
| Соединение | PN6 / PN10 / PN16, ASME, CI 150, JIS, 5K / 10K |
| Запорное давление | 16 bar / 232 psi |
| Номинальный диаметр | DN 50 / NPS 2 до DN 1200 / NPS 48 |
| Монтажная длина | межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 20 |
| Материал корпуса | серый чугун, чугун с шаровидным графитом, литая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевая бронза / бронза |
| Уплотнение | с резиновым седлом |
| Управление | рычаг, червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод |