

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