

Двухфланцевый тип



Серия Dynaxe F131

Короткого типа

Основные спецификации

Высокопроизводительный
дисковый поворотный затвор

Тип корпуса

двухфланцевый

Соединение

ISO, PN10 / PN16, ASME, CL 150

Запорное давление

20 bar / 290 psi

Номинальный диаметр

DN 50 / NPS 2 до DN 900 / NPS 36

Монтажная длина

межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 13

Материал корпуса

литая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевая бронза / бронза

Уплотнение

с резиновым седлом, RTFE, RTFE – огнестойкий, металлоуплотненный

Управление

червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод



Серия Dynaxe F131

Короткого типа

Основные спецификации

Высокопроизводительный
дисковый поворотный затвор

Тип корпуса

двухфланцевый

Соединение

ISO, PN10 / PN16, ASME, CL 150

Запорное давление

20 bar / 290 psi

Номинальный диаметр

DN 50 / NPS 2 до DN 900 / NPS 36

Монтажная длина

межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 13

Материал корпуса

литая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевая бронза / бронза

Уплотнение

с резиновым седлом, RTFE, RTFE – огнестойкий, металлоуплотненный

Управление

червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод



Серия Dynaxe F142

Удлиненного типа

Основные спецификации

Высокопроизводительный
дисковый поворотный затвор

Тип корпуса

двухфланцевый

Соединение

ISO, PN25 / PN40, ASME, CL 300

Запорное давление

50 bar / 725 psi

Номинальный диаметр

DN 80 / NPS 3 до DN 600 / NPS 24

Монтажная длина

двухфланцевый удлиненный, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 14

Материал корпуса

литая сталь, нержавеющая сталь

Уплотнение

с резиновым седлом, RTFE, RTFE – огнестойкий, металлоуплотненный

Управление

червячный редуктор,
пневмопривод, электропривод,
гидравлический привод