

Высокопроизводительные клапаны

Межфланцевый тип



Серия Dynaxe W201

Короткого типа, с центровочными отверстиями

Основные спецификации	Высокопроизводительный дисковый поворотный затвор
Тип корпуса	межфланцевый
Соединение	EN 1092, PN10, 16, ASME B16.5 cl. 150 / B16.47 cl. 150 MSS SP 44 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 20
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 W162

Удлиненного типа, с центровочными отверстиями

Основные спецификации	Высокопроизводительный дисковый поворотный затвор
Тип корпуса	межфланцевый
Соединение	ISO, PN25 / PN40, ASME, CL 300
Запорное давление	50 bar / 725 psi
Номинальный диаметр	DN 50 / NPS 2 до DN 600 / NPS 24
Монтажная длина	межфланцевый удлиненный, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 16
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 W921

Основные спецификации	Высокопроизводительный дисковый поворотный затвор
Тип корпуса	межфланцевый
Соединение	ISO, PN10 / PN16, ASME, CL 150
Запорное давление	20 bar / 290 psi
Номинальный диаметр	DN 80 / NPS 3 до DN 300 / NPS 12
Монтажная длина	межфланцевый удлиненный, в соответствии с API 609, category B
Материал корпуса	титан
Уплотнение	RTFE, RTFE – огнестойкий
Управление	рычаг, червячный редуктор