

# Межфланцевый тип с центровочными отверстиями



## Серия Dynaxe L201

Короткого типа, с центровочными отверстиями

<b>Основные спецификации</b>	Высокопроизводительный дисковый поворотный затвор
<b>Тип корпуса</b>	межфланцевый с центровочными отверстиями
<b>Соединение</b>	ISO, PN10 / PN16, ASME, CL 150
<b>Запорное давление</b>	20 bar / 290 psi
<b>Номинальный диаметр</b>	DN 50 / NPS 2 до DN 900 / NPS 36
<b>Монтажная длина</b>	межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 20
<b>Материал корпуса</b>	литая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевая бронза / бронза
<b>Уплотнение</b>	с резиновым седлом, RTFE, RTFE – огнестойкий, металлоуплотненный
<b>Управление</b>	червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод



## Серия Dynaxe L162

Удлиненного типа, с центровочными отверстиями

<b>Основные спецификации</b>	Высокопроизводительный дисковый поворотный затвор
<b>Тип корпуса</b>	межфланцевый с центровочными отверстиями
<b>Соединение</b>	ISO, PN25 / PN40, ASME, CL 300
<b>Запорное давление</b>	50 bar / 725 psi
<b>Номинальный диаметр</b>	DN 50 / NPS 2 до DN 600 / NPS 24
<b>Монтажная длина</b>	межфланцевый короткий, в соответствии с EN 558 / ISO 5752, Serie 16
<b>Материал корпуса</b>	литая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевая бронза / бронза
<b>Уплотнение</b>	с резиновым седлом
<b>Управление</b>	червячный редуктор, пневмопривод, электропривод, гидравлический привод