

Лопастные приводы вращательного движения

M/60280

Двухстороннего действия
углы поворота от 30° до 270°



Современный компактный дизайн.

Пригоден для крутящих моментов от 0,058 до 402,46 Нм.

Постоянные и регулируемые углы поворота.

Однолопастная и двухлопастная конструкция

Технические данные

Среда:

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр, с добавкой или без добавки смазочного масла

Функционирование:

Двухстороннего действия, поворотнo-лопастный, с буферной амортизацией

Модели M/60280 – M/60288 и IE – однолопастные

Модели M/60284/ТИ – M/60288/ТИ и TE – двухлопастные

Рабочее давление:

От 2 до 10 бар

От 3 до 7 бар (M/60280, M/60281, M/60281/IE)

От 2 до 7 бар (M/60282, M/60283, M/60282/IE)

Рабочая температура:

От +5°C до +60°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

Допуск на угол поворота:

От 0° до +4°: M/60280 – M/60283

От 0° до +3°: M/60284 – M/60288, M/60284/ТИ – M/60288/ТИ

От -9° до +3°: M/60281/IE – M/60284/IE, M/60284/TE

Стандартные модели

Лопастные миниприводы вращательного движения

Модели с постоянными или регулируемыми углами поворота

Крутящий момент при давлении 6 бар**	Однолопастный	Двухлопастный	Угол поворота			Модель
			90°	180°	270°	
0,13	○	○	○	○		M/60280/*
0,35	○	○	○	○		M/60281/*
0,35	○			○ (Регулирование от 30° до 180°)		M/60281/IE
1,04	○	○	○	○		M/60282/*
1,04	○			○ (Регулирование от 30° до 180°)		M/60282/IE
1,91	○	○	○	○		M/60283/*
1,91	○			○ (Регулирование от 30° до 180°)		M/60283/IE
4,02	○	○	○	○		M/60284/*
4,02	○			○ (Регулирование от 30° до 270°)		M/60284/IE
9,31		○	○			M/60284/ТИ
9,31		○	○ (Регулирование от 30° до 90°)			M/60284/TE

* Укажите угол поворота в градусах.

** Теоретический вращающий момент.

Лопастные приводы вращательного движения

Модели с постоянными углами поворота

Крутящий момент при давлении 6 бар**	Однолопастный	Двухлопастный	Угол поворота			Модель
			90°	180°	270°	
5,78	○		○	○	○	M/60285/*
12,55		○	○			M/60285/ТИ
17,65	○		○	○	○	M/60286/*
40,69		○	○			M/60286/ТИ
33,83	○		○	○	○	M/60287/*
87,39		○	○			M/60287/ТИ
120,91	○		○	○	○	M/60288/*
241,73		○	○			M/60288/ТИ

* Укажите угол поворота в градусах.

** Теоретический вращающий момент

Держатели

Ø	B & G	C
M/60280 –	QM/60280/22	QM/60280/21
M/60281, .../IE	QM/60281/22	QM/60281/21
M/60282, .../IE	QM/60282/22	QM/60282/21
M/60283, .../IE	QM/60283/22	QM/60283/21
M/60284, .../IE, .../ТИ, .../TE	QM/60284/22	QM/60284/21
M/60285, .../ТИ	QM/60285/22	QM/60285/21
M/60286, .../ТИ	QM/60286/22	QM/60286/21