



Приводы поворотные лопастные  
Серия 6420

**PNEUMAX**

Приводы поворотные двустороннего действия с поворотной лопастью отличаются гораздо меньшими размерами, чем обычные приводы вращения. Обеспечивают поворот на угол 90°, 180° и 270°. Угол поворота может быть отрегулирован с погрешностью +4° (для исполнения R и T). Возможна установка магнитных датчиков серии 1581 (для исполнения S и T). В корпусе предусмотрены резьбовые отверстия для различных вариантов монтажа в оборудовании. Имеют малое потребление сжатого воздуха: 0,5 нл/мин. Рабочее давление (сжатый воздух): 1,5 ... 7 бар без подачи масла. Температура эксплуатации: 0...+50°С.



Привод размера 10...40



Привод размера 10...40 с регулировкой угла поворота и возможностью установки магнитных датчиков



Привод размера 50...100

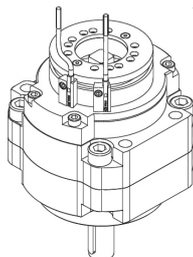


Привод размера 50...100 с регулировкой угла поворота и возможностью установки магнитных датчиков

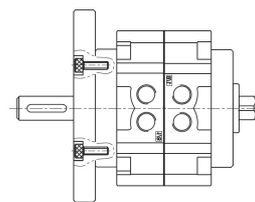
**КОДИРОВКА**

1	2	3	4
6420	50	90	T

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	МОДЕЛЬ	6420	Привод поворотный лопастной
2	ТИПОРАЗМЕР	50	Выполняется в размере: 10, 15, 20, 30, 40, 50, 63, 80, 100
3	УГОЛ ПОВОРОТА	90	Угол поворота 90°
		180	Угол поворота 180°
		270	Угол поворота 270°
4	ИСПОЛНЕНИЕ	-	Без регулировки угла поворота и возможности установки магнитных датчиков
		R	С регулировкой угла поворота
		S	С возможностью установки магнитных датчиков
		T	С регулировкой угла поворота и возможностью установки магнитных датчиков



Пример установки магнитных датчиков



Пример монтажа

Типоразмер	10	15	20	30	40	50	63	80	100
Создаваемый приводом момент при давлении 6 бар, Н*м	0,15	0,4	0,8	2,0	5,0	7,5	15,0	22,5	45,0