



Пневмоцилиндры поворотные преобразуют линейное перемещение поршня во вращательное движение выходного вала.
Угол поворота $0...360^{\circ} \pm 1^{\circ}$ с регулировкой $\pm 10^{\circ}$. Максимальный вращательный момент 238 Нм. Вал имеет шпоночный паз.
Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации $-5...+70^{\circ}\text{C}$.



Исполнение с полым валом



Исполнение с наружным валом

КОДИРОВКА

1

2

3

4

1332

63

180

01R

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		1330	Вал полый, магнит в поршне
1	МОДЕЛЬ	1331	Вал полый, без магнита в поршне
		1332	Вал наружный, магнит в поршне
		1333	Вал наружный, без магнита в поршне
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing = 32, 40, 50, 63, 80, 100$ мм	
3	УГОЛ ПОВОРОТА	Выполняется с углом поворота вала $90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ}, 360^{\circ}$	
4	ИСПОЛНЕНИЕ	01	Без настройки угла поворота
		02	С настройкой угла поворота