

## Пневмоцилиндры с встроенными направляющими компактные **Серия 6100**



Пневмоцилиндры серии 6100 предназначены для работы при повышенных радиальных нагрузках и крутящем моменте в ограниченном пространстве. Возможна установка магнитных датчиков модели 1580. Максимальная скорость—500 мм/сек. Максимальное рабочее давление (сжатый воздух) 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации –5...+70°C.



## КОДИРОВКА

1 2 3 4

6100 . 12 . 0100 . B

Nº	Обозначение	Расшифровка значений			
1	модель	6100	0 Пневмоцилиндр с встроенными направляющими компактный		
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с ø=12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм			
3	ход	Выполняются для			
		Ø12-16		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100 мм	
		Ø20-25		20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 мм	
		Ø32-63		25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 мм	
4	ИСПОЛНЕНИЕ	В	Направляющие скольжения		
		С	Направляющие качения		



## Пневмоцилиндры с встроенными направляющими усиленные **Серия 6101**



Пневмоцилиндры серии 6101 дополняют размерный ряд серии 6100 для применения в условиях повышенных радиальных нагрузках и крутящем моментах (до 49 Н/м).

Максимальное рабочее давление (сжатый воздух) 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации –5...+70°С.



## КОДИРОВКА

1 2 3 4

6101 . 80 . 0050 . B

Nº	Обозначение	Расшифровка значений		
1	модель	6101 Пневмоцилиндр с встроенными направляющими усиленный		
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с ø=80 мм		
3	ход	Выполняются 25,50,75,100,125,150,175,200 мм		
4	ИСПОЛНЕНИЕ	В	Направляющие скольжения	