



Мини пневмоцилиндры по ISO 6432 (диаметр поршня  $\varnothing 12, 16, 20, 25$  мм) и вне стандарта (диаметр поршня  $\varnothing 8, 10, 32$  мм) являются наиболее распространенным приводом для широкого круга задач по линейному перемещению. Гильза и шток из нержавеющей стали, крышки из алюминиевого сплава. Все цилиндры поставляются в комплекте с гайкой штока и крышки. Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации  $-5...+70^{\circ}\text{C}$ .

**КОДИРОВКА**

1	2	3	4	5
<b>1280</b>	<b>25</b>	<b>0050</b>	<b>M</b>	<b>T</b>



Базовое исполнение



Исполнение без задней проушины



Исполнение с проходным штоком

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	ИСПОЛНЕНИЕ	1280	Базовое исполнение
		1281	Без задней проушины
		1282	С проходным штоком
		1291	Базовое исполнение с передней возвратной пружиной. (Ход не более 50 мм)
		1292	Базовое исполнение с задней возвратной пружиной. (с $\varnothing 16$ мм и более. Ход не более 50 мм)
		1293	Без задней проушины с передней возвратной пружиной. (Ход не более 50 мм)
		1294	Без задней проушины с задней возвратной пружиной. (с $\varnothing 16$ мм и более. Ход не более 50 мм)
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing=8, 10, 12, 16, 20, 25, 32$ мм	
3	ХОД	Рекомендуемые для	
		$\varnothing 8$ и 10	15-25-50-75-80-100 мм
		$\varnothing 12$ и 16	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300 мм
		$\varnothing 20$ и 25	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400 мм
		$\varnothing 32$	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400-450-500 мм
4	МОДИФИКАЦИЯ	M	Магнитный без демпфирования
		A.M	Магнитный с демпфированием (с $\varnothing 16$ мм и выше)
		B	С удлиненным штоком для установки фиксатора штока 1260. $\varnothing 51\text{BS}$ (только для исполнения 1280-1281 с $\varnothing 20$ и 25 мм)
5	ОПЦИИ	-	Без опций
		T	С уплотнениями из HNBR для высокой температуры (до $+120^{\circ}\text{C}$ )
		V	с уплотнениями из VITON для пыльной среды

- Для исполнений 1291-1294 величина хода может быть только: 10, 15, 25, 40, 50 мм
- Все цилиндры поставляются в комплекте с гайкой штока и гайкой на крышке.
- Принадлежности заказываются отдельно.
- **Модель 1280 с рекомендуемыми ходами постоянно поддерживается на складе в России.**



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ из стали с покрытием (для неагрессивной среды)**

Лапа	Фланец	Подвеска шарнирная	Вилка штока	Шаровой наконечник
1200.ø.01	1200.ø.02	1200.ø.03	1200.ø.04/1	1200.20.32F=(ø20 мм) 1320.32.32F=(ø25...32 мм) 1320.40.32F=(ø40...50 мм)
				

Направляющая	Гайка крышки	Хомут для датчиков типа 1580_ MRS_ MHS_	Хомут для датчиков типа 1500_ RS_ HS_
1260.ø._GLB	1200.ø.05	1280.ø._FS	1280.ø._F
			