

Мини пневмоцилиндры специальные

Серия 1260 (с шестигранным штоком)



Мини пневмоцилиндры с шестигранным штоком обеспечивают хорошее противодействие проворачиваемости штока. Являются хорошей альтернативой применения сборки мини пневмоцилиндр плюс дорогостоящая направляющая, экономит место. Соответствуют стандарту ISO 6432.

Максимальное рабочее давление - 10 бар.

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

1	.	2	.	3	.	4	.	5
1260	.	16	.	0100	.	E	.	M

	Значение позиции	Расшифровка кодировки
1	Модель	1260 = базовое исполнение 1271 = базовое с передней возвратной пружиной 1272 = базовое с задней возвратной пружиной
2	Диаметр поршня	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм
3	Ход (рекомендуемые варианты)	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300 мм (ДЛЯ Ø 12, 16) 15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400 мм (ДЛЯ Ø 20, 25) 15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400-450-500 мм (ДЛЯ Ø 32, 50)
4	Тип	E = с шестигранным штоком
5	Исполнение	Пропустить для немагнитного с хромированным штоком M = магнитный, шток хромированный X = немагнитный, шток из нержавеющей стали