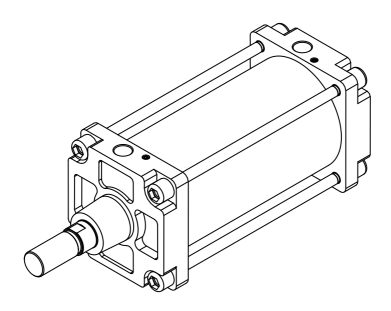
цилиндры поршневые

СЕРИЯ 40

ПАСПОРТ

CPM40.00.000PS







CPM40.00.000PS

рев. А

Стр.2 из 8



рев. А

Стр.3 из 8

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пневмоцилиндры поршневые (далее — цилиндры) предназначены для преобразования энергии сжатого воздуха в возвратно-поступательное движение поршня и штока и могут применяться в составе пневматического оборудования и технологической оснастки, работающие на сжатом воздухе при давлении до 10 бар и температуре окружающего воздуха от минус 20 до 80°C со скоростью перемещения штока до 1м/с.

Цилиндры серии 40 соответствуют стандарту DIN/ISO 6431. На поршне установлены постоянные магниты . Цилиндры этой серии оснащены устройствами демфирования в конце хода, с регулировкой интенсивности торможения. Кроме того, поршень шайбы, обеспечивающие имеет пластиковые бесшумную установку В крайних положениях. Благодаря высоким характеристикам и низкой стоимости цилиндры Серии 40 широко поставляются во все отрасли промышленности для самых различных применений.

Предприятие-изготовитель:

Камоцци Пневматика ООО

Официальный Поставщик: ООО «ПКФ» КБК ПЕРСПЕКТИВА» 142771, РФ, г. Москва, пос. Мосрентген, ЗАО «Мосрентген»

Тел/факс. (495) 775-71-59 www.kbkpnevmo.ru



| CPM40.00.000PS |
|----------------|
| рев. А |
| Стр.4 из 8 |

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Конструкция | СТЯЖКИ |
|------------------|--|
| Действие | одно – или двусторонний |
| Материалы | алюминиевые крышки, гильза из алюминиевого |
| | профиля, шток из нержавеющей стали |
| Крепление | по резьбовым отверстиям шпилек, передний и |
| | задний фланец, лапы, центральная, передняя и |
| | задняя подвеска, шарниры |
| Ход, мм | все диаметры – 102700 |
| Диаметр, мм | Ø 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320 |
| Присоединение | Ø50 – G1/4, Ø63/80 – G3/8, Ø 100/125– G1/2, |
| | Ø 160/200- G3/4, Ø 250/320 -G1 |
| Установка | в любом положении в пространстве |
| Рабочая | 0 - 80°C (при сухом воздухе минус 20°C) |
| температура | |
| Рабочее давление | 1 — 10 бар |
| Скорость | 10 – 1000 мм/сек (без нагрузки) |
| Рабочее тело | Чистый воздух с распыленным маслом и без |



CPM40.00.000PS

рев. А

Стр.5 из 8

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Цилиндр
 - 1шт.

 Элементы крепления*
 - 1шт.

 Паспорт
 - 1шт.

^{* -} оговаривается при заказе.



CPM40.00.000PS

рев. А

Стр.6 из 8

4 СВИДЕТЕЛЬСВТО О ПРИЕМКЕ

Цилиндр серии 40 модель_40M2L100A0100____

изготовлен и принят согласно **ТУ 4151-001-17829702-2007** и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "_04__" ____09_____2012 г.

Приемку произвел_____

Штамп ОТК



рев. А

Стр.7 из 8

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи изделия потребителю либо 16000 км пройденного поршнем суммарного пути, но не более 2-х лет со дня изготовления.
 - 5.2 Указанная выше гарантия действует при условии, если:
- уведомление о явных дефектах, которые можно обнаружить визуально, было предоставлено в письменном виде не позднее 10 дней с даты поставки продукции;
- уведомление о скрытых дефектах, которые выявились в процессе эксплуатации, было предоставлено в письменном виде не позднее 10 дней с даты обнаружения дефекта;
- продукция не ремонтировалась, не модернизировалась, и в нее не вносились изменения без предварительного письменного разрешения уполномоченных на то лиц компании Camozzi.
- 5.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно устранять дефекты и заменять вышедшие из строя детали и сборочные единицы в установленном порядке, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.4 Для замены деталей и узлов по гарантии необходимо составить рекламационный акт в произвольной форме.

В акте должна быть указана следующая информация:

- дата и место составления акта (с указанием полного почтового адреса);
 - дата изготовления, дата и место приобретения изделия;
 - условия, при которых произошла поломка;
- -описание дефектов с указанием причин, вызвавших поломку, и обстоятельства, при которых они обнаружены.
- 5.5 Акт должен быть направлен поставщику в течение 10 дней с момента обнаружения дефекта.



| CPM40.00.000PS |
|----------------|
| ner A |

Стр.8 из 8