

## Пневмоцилиндр 40M2L320A0025

- Стандарт: DIN/ISO 6431, VDMA 24562
- Конструкция: наружные стяжки
- Присоединение: G1"
- Действие: двустороннего действия, магнитный
- Диаметр цилиндра: 320 мм
- Длина хода поршня: 25 мм
- Рабочая температура: 0°...+80°C
- Рабочее давление: 1 ... 10 бар
- Демфирование: с регулировкой интенсивности торможения в обе стороны
- Материал гильзы: анодированный алюминий
- Материал крышек: алюминий
- Материал штока: нерж. сталь AISI-420B
- Материал поршня: алюминий
- Материал уплотнений: NBR
- Рабочая среда: очищенный до 25 мкм сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 с распыленным маслом и без.
- Цилиндры этой серии оснащены устройствами демпфирования в конце хода с регулировкой интенсивности торможения. Кроме этого, поршень имеет пластиковые шайбы, которые обеспечивают его бесшумную остановку в крайних положениях. В передней крышке пневмоцилиндра расположена направляющая бронзовая втулка, по которой скользит шток.