

Пневмоцилиндр 25N2A16A250

- Закатной с фланцевым креплением.
- Двустороннего действия. магнитный.
- Диаметр цилиндра: 16 мм.
- Длина хода поршня: 250 мм.
- Рабочая температура: 0°...+80°С.
- Рабочее давление: 1 ... 10 бар.
- Демфирование: двустороннее регулируемое.
- Применяемые датчики: серий CST, CSH.
- Установка датчиков: на корпусе с помощью кронштейна S-CST-02
- Рабочая среда: очищенный до 25 мкм сжатый воздух.
- Материал гильзы: нержавеющей сталь.
- Материал штока: нержавеющей сталь.
- Материал крышек: алюминий.
- Материал поршня: алюминий.
- Уплотнения: полиуретан, NBR.