

VBC100X250 Пневмоцилиндр, Д=100, ход 250 мм

- Конструкция: профиль со шпильками внутри.
- Тип: магнитный.
- Присоединение: G1/2".
- Диаметр поршня: 100 мм.
- Длина хода: 250 мм.
- Режим работы: двустороннего действия.
- Стандарт: DIN/ISO 6431/VDMA 24562.
- Рабочая среда: сжатый воздух.
- Рабочая температура: -20...+80°C.
- Рабочее давление: 1...10 бар.
- Демфирование: в обе стороны.
- Установка датчиков положения: нет.
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав.
- Материал крышек: Алюминиевый сплав.
- Материал штока: S45C хромированная сталь
- Шпильки и гайки: сталь.
- Материал уплотнений: NBR.