



Elektryczny Zawór Pneumatyczny Heschen 4 V 210-08 12V PT1/4

Indeks: 788835 Producent: Heschen Electric Co.Ltd Kod producenta: 4V210-08-4F12V

Cena: 209.56 zł

Opis

Heschen elektryczny pneumatyczny 4 zawór elektromagnetyczny 4 V 210-08 DC 12 V PT1/4 5-drożny 2-pozycyjny kolektor podstawa zestaw szybkozłączek

Producent: Heschen Electric Co.Ltd

- rozmiar portu: PT1/4
- Napięcie cewki: DC 12 V
- 5/2-drożny wewnętrzny pilot działający
- Wewnętrzna średnica wlotu/wylotu: 6 mm; wewnętrzna średnica armatury: 8 mm
- Waga netto: 1086 g

- **kolor:** Biały, czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.1 kilograms
- **producent:** Heschen Electric Co.Ltd
- **waga przedmiotu:** 1086 grams
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0670534173206, 670534173206
- **zalecane węzły przegładania:** 27008490031, 20852662031
- **punkt znaku wypunktowania:** rozmiar portu: PT1/4, Napięcie cewki: DC 12 V, 5/2-drożny wewnętrzny pilot działający, Wewnętrzna średnica wlotu/wylotu: 6 mm; wewnętrzna średnica armatury: 8 mm, Waga netto: 1086 g
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Elektryczny zawór elektromagnetyczny Heschen jest szeroko stosowany do systemów pneumatycznych i mechanizmów, takich jak przemysł tekstylny, przemysł lekki i chemiczny itp. Może być stosowany do kierowania kierunkiem przepływu powietrza w cylindrze mechanicznym o podwójnym działaniu. Zawór elektromagnetyczny z 2 pozycjami 5 kierunkami z 2 wejściami, 1 wylotem i 2 wylotem Zestaw zawiera 3 sztuki 4V210-08, 9 szybkozłączki, 2 tłumiki, podstawa kolektora
- **marka:** Heschen
- **nazwa przedmiotu:** Heschen elektryczny pneumatyczny 4 zawór elektromagnetyczny 4 V 210-08 DC 12 V PT1/4 5-drożny 2-pozycyjny kolektor podstawa zestaw szybkozłączek
- **rodzaj źródła zasilania:** dc
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-24T04:24:22.901Z
- **materiał:** aluminium
- **numer części:** 4V210-08-4F12V
- **styl:** Elektroniczny

Parametry

Rozmiar portu	PT1/4
Napięcie cewki	DC 12 V
Typ zaworu	5/2-drożny
Średnica wlotu/wylotu	6 mm
Waga netto	1086 g

Zdjęcia

