

Kod produktu: E521-16-10-K13



## **ELEKTROZAWÓR 5/2 M5 24V CAMOZZI E521-16-10-K13**

**341,34 zł**

**360,41 zł**

### **ELEKTROZAWÓR 5/2 M5 24V CAMOZZI E521-16-10-K13**

Zawory serii E zostały zaprojektowane w taki sposób, aby umożliwić obsługę wysokich przepływów zachowując kompaktowe wymiary. Nadają się do stosowania indywidualnego lub montażu na blokach przyłączeniowych. Bloki przyłączeniowe pozwalają na wykorzystanie wspólnego zasilania, odpowietrzeń zaworu i pilotów.

#### **Dane techniczne:**

- Rodzaj konstrukcji: suwakowa
- Funkcje zaworów: 5/2
- Materiały: korpus z aluminium, suwak i płyty przyłączeniowe z aluminium; pokrywy z technopolimeru, uszczelki z NBR
- Przyłącza 1-3-5: M5

- Przyłącza 2-4: M5
- Zakres temperatur pracy: 0 ÷ 50°C
- Zakres ciśnień pracy: 2,5 - 7 bar
- Czynnik roboczy: powietrze filtrowane (poziom filtracji 5 µm lub lepszy), niesmarowane; jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza zalecane jest stosowanie oleju ISOVG32. Raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.
- Natężenie przepływu: 200 l/min.
- Tolerancja napięcia: ± 10%
- Pobór mocy: 1W
- Klasa izolacji: klasa F
- Stopień ochrony: IP50
- Rozmiar: 10,5 mm
- Rodzaj korpusu: korpus z przyłączami gwintowanymi
- Sterowanie - elektropneumatyczne, monostabilne
- Interfejs: 10 mm
- Rodzaj cewki: K
- Rozmiar cewki: 10 x 10
- Napięcie cewki: 6V DC
- Wymiar A: 29 mm

Zawór sterowany elektropneumatycznie, monostabilny, rozmiar 10,5

Produkty przeznaczone do zastosowań przemysłowych.

**Produkt sprzedawany jest bez cewki.**