

Kod produktu: CFB-D12D-E1-B82K



## **ELEKTROZAWÓR CAMOZZI CFB-D12D-E1-B82K 2/2 NO 1/4"**

**249,12 zł**

**323,53 zł**

**pneumatico®**

### **ELEKTROZAWÓR CAMOZZI CFB-D12D-E1-B82K 2/2 NO 1/4 EPDM**

Elektrozawory do stosowania z powietrzem i wodą.

Duża niezawodność przez długi czas nawet w trudnych warunkach pracy.

Zawór ma konstrukcję grzybkową lub membranową ze sterowaniem pośrednim lub bezpośrednim. Dostępne są różne wersje zaworów, różniące się średnicami nominalnymi i przyłączami gwintowanymi. Różnice przedstawiono w poniższych tabelach. Zawory tej serii spełniają zatem różne wymagania w zakresie natężenia przepływu i ciśnienia pracy.

Elektrozawory serii CFB przeznaczone do ogólnego zastosowania są dostępne w wersjach N.C. i N.O., 2/2 i 3/2. Dostępne są wersje specjalne na żądanie zabezpieczone przed zjawiskiem kawitacji lub w wykonaniu materiałowym do pracy z agresywnymi mediami.

#### **Dane techniczne:**

- funkcja: 2/2 N.O.
  - działanie: bezpośrednie
  - przyłącza pneumatyczne: G1/4
  - średnica nominalna: 2,8 mm
  - przepływ nominalny Kv: 0,20 m<sup>3</sup>/h
  - zakres ciśnień pracy: 0 ÷ 7,5 [AC 50Hz/DC]
  - zakres temperatur pracy: -10°C ÷ +90°C ... 140°C
  - medium robocze: powietrze, woda, inne media płynne i gazowe o maks. lepkości 37 cSt (5°E)
  - czas odpowiedzi: WŁ. 15 ms; WYŁ. 25 ms
  - instalacja: w dowolnym położeniu
- 
- korpus: miedź (na życzenie dostępne są wersje niklowane do produktów spożywczych lub zapobiegające gromadzeniu się osadów wapiennych)
  - uszczelki: NBR (CFB-A)-FKM (CFB-B, CFB-D)-EPDM (na życzenie)
  - elementy wewnętrzne: stal nierdzewna/CF8M/316; stal nierdzewna/CF8M/316 i miedź (CFB-D1)
- 
- napięcie: 12 V DC, 24 V DC – 24 V 50 Hz, 110 V 50/60 Hz, 220/230 V 50/60 Hz
  - tolerancja napięcia: ±5% (DC) – ±10% (AC)
  - pobór mocy: 10 ... 30 W (DC) – 9 ... 29 VA (AC)
  - cykl pracy: ED 100%
  - złącze elektryczne: H (180°C)
  - stopień ochrony: wtyczka DIN 43650 (kształt A), IP65 z wtyczką

Sterowanie bezpośrednie tych elektrozaworów pozwala im pracować przy ciśnieniu równym zero. Przyłącza: G1/8 i G1/2.

#### **Tabela doboru cewek:**

