

Kod produktu: CFB-D22C-EX

## ELEKTROZAWÓR CAMOZZI CFB-D22C-EX 2/2NC 1/4"



**422,27 zł**

~~445,85 zł~~

**pneumatico**

### ELEKTROZAWÓR CAMOZZI CFB-D22C-EX 2/2NC 1/4 EPDM INOX

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.C.
  - działanie: bezpośrednie
  - przyłącza pneumatyczne: G1/4
  - średnica nominalna: 2,5 mm
  - przepływ nominalny Kv: 0,14 m<sup>3</sup>/h
  - zakres ciśnień pracy: 0 ÷ 15
  - 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

**Produkt sprzedawany jest bez cewki.**

Bezpośrednie sterowanie tych elektrozaworów pozwala im pracować przy ciśnieniach różnych zero. Przyłącza: od G1/8 do G1/2.

**Tabela doboru cewek:**

