

Kod produktu: A331-0C2



## Elektrozawór 3/2 NC M5 Camozzi A331-0C2

**98,87 zł**

~~104,39 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Elektrozawór 3/2 NC M5 Camozzi A331-0C2

Elektrozawory serii A to zawory sterowane bezpośrednio, które mogą być stosowane z powietrzem suchym lub smarowanym. Są dostępne w wersjach 2/2 i 3/2 z trybem pracy normalnie zamkniętym (N.C.) lub normalnie otwartym (N.O.). Zawory te dostarczane są w wersjach różniących się rodzajem korpusu, przyłączami gwintowanymi i średnicami nominalnymi, co ilustrują poniższe tabele. Tym samym zawory tej serii spełniają różnorodne wymagania eksploatacyjne i instalacyjne.

Cewkę można łatwo i szybko wymienić bez naruszania części zaworu znajdującej się pod ciśnieniem. W ramach tej samej części mechanicznej można stosować i wymieniać różne rodzaje cewek. Wybór cewki determinuje wydajność elektrozaworu w zakresie przepływu i ciśnienia pracy.

Produkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych.

Dostępne ze sterowaniem elektropneumatycznym i funkcją powrotu sprężyną, zawory te nadają się do montażu płytowego.

### Dane techniczne:

- funkcje zaworów: 3/2 N.C.
- działanie: konstrukcja grzybkowa bezpośredniego działania
- przyłącze: M5
- średnica nominalna: 1,5 mm
- przepływ nominalny: 50 NI/min.
- symbol: EV03
- zakres temperatur pracy: 0 ÷ 60°C (dla suchego powietrza -20°C)
- zakres ciśnień pracy: -0,9 ... 15 bar
- czynnik roboczy: powietrze filtrowane, klasa 5.4.4 zgodnie z ISO 8573-1 (maks. lepkość oleju 32 cSt), gaz obojętny
- czas odpowiedzi: Wł. 15 ms; WYł. 25 ms
- instalacja: w dowolnym położeniu
- korpus: miedź niklowana; technopolimer PBT
- uszczelki: HNBR, FKM
- elementy wewnętrzne: stal nierdzewna
- napięcie: 12 ... 110 V DC – 24 ... 380 V AC 50/60 Hz
- tolerancja napięcia: ±10% (DC) / -15% ÷ +10% (AC)
- pobór mocy: 3 ... 5 W (DC) / 3,5 ... 7 VA (AC)

- cykl pracy: ED 100%
- złącze elektryczne: F (155°C)
- stopień ochrony: wtyczka DIN 43650 (kształt A, B) IP65 z wtyczką

**Produkt sprzedawany jest bez cewek.**