

Kod produktu: A321-1C2

ELEKTROZAWÓR 2/2 NC 1/8" CAMOZZI A321-1C2



114,63 zł

~~121,04 zł~~

ELEKTROZAWÓR 2/2 NC 1/8" CAMOZZI A321-1C2

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.

Elektrozawory Camozzi przeznaczone są do zastosowań przemysłowych

Cewki do elektrozaworów Camozzi 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.

Dane techniczne:

- Funkcja: 2/2 NC
- Działanie: konstrukcja grzybkowa bezpośredniego działania
- Przyłącza pneumatyczne: 1- 1/8", 2- 1/8", 3- M5
- Średnica nominalna: 1,5 mm
- Przepływ powietrza: 55 NI/min. (powietrze w warunkach 6 bar i $\Delta P = 1$ bar)
- Zakres ciśnień pracy:
 - Cewki DC - 3 W: $-0,9 \div 8$
 - Cewki DC - 4-5 W: $-0,9 \div 15$
 - Cewki AC - 3,5 VA: $-0,9 \div 15$
- Zakres temperatur pracy: $0 \div +60^{\circ}\text{C}$ (z suchym powietrzem -20°C)
- Czynniki robocze: 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
- Przesterowanie ręczne: brak
- Instalacja: w dowolnym położeniu

- Korpus z przyłączami gwintowanymi: mosiądz niklowany
- Uszczelki: HNBR, FKM
- Elementy wewnętrzne: stal nierdzewna/CF8M/316

- Cykl pracy: ED 100%
- Złącze elektryczne: F (155 $^{\circ}\text{C}$)
- Stopień ochrony: wtyczka DIN 43650 (kształt A,B), IP65 z wtyczką

Produkt sprzedawany jest bez cewki.

Aby dobrać odpowiednią cewkę należy przeanalizować tabelę poniżej:

