

Kod produktu: A332-1C2

ELEKTROZAWÓR 3/2 NO 1/8" CAMOZZI A332-1C2



112,15 zł

~~118,42 zł~~

pneumatico

ELEKTROZAWÓR 3/2 NO 1/8" CAMOZZI A332-1C2

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: 3/2 NO
- Działanie: konstrukcja grzybkowa bezpośredniego działania
- Przyłącza pneumatyczne: gwinty M5, G1/8, R1/8; złącze Ø4; interfejs CNOMO
- Średnica nominalna: 1,5 mm
- Przepływ powietrza: 50 NI/min. (powietrze w warunkach 6 bar i $\Delta P = 1$ bar)
- Zakres ciśnień pracy:
 - Cewki DC - 3 W: $-0,9 \div 7$
 - Cewki DC - 4-5 W: $-0,9 \div 7$
 - Cewki AC - 3,5 VA: $-0,9 \div 7$
- 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

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

- Napięcie: 12-110 V DC - 24-380 V AC 50/60 Hz
- Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$ (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 cewki.

Aby dobrać odpowiednią cewkę należy przeanalizować tabelę poniżej:

