

Kod produktu: EN530-16-P13

ELEKTROZAWÓR 5/2 CAMOZZI EN530-16-P13



304,83 zł

~~321,85 zł~~

pneumatico

ELEKTROZAWÓR 5/2 CAMOZZI EN530-16-P13

Firma Camozzi opracowała nową serię zaworów do wykorzystania w zastosowaniach wymagających jak najmniejszych rozmiarów bądź jak najbliższego umiejscowienia względem elementów wykonawczych. Pojedyncze zawory można montować na dowolnej płaskiej powierzchni. Pozwala to na zastosowanie urządzenia o kompaktowej konstrukcji, która dodatkowo zyskuje dzięki zmniejszonym wymiarom samych zaworów. Dzięki wytrzymałemu, aluminiowemu korpusowi zawory serii EN gwarantują najwyższą niezawodność.

Poprzednikiem tej nowej generacji elektrozaworów jest wcześniejsza seria E, do której należą zawory w rozmiarach 16-19 mm z gwintowanymi przyłączami w korpusie. Ponieważ zawory tej serii są w 100% zamienne z urządzeniami serii E, część kodu pozostała niezmienną pomimo, że zawory nowej serii mają zupełnie nowy kształt i komponenty.

Produkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych.

Dane techniczne:

- Rodzaj konstrukcji: suwakowa
- Funkcje zaworów: 5/2
- Materiały: korpus, suwak, płyty – aluminium pokrywy – technopolimer uszczelki – NBR, PU
- Przyłącze 1-2-4: 1/4"
- Przyłącze 3-5: 1/8"
- Zakres temperatur: min. 0°C, maks. +50°C
- Czynnik roboczy: powietrze filtrowane bez smarowania. Jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza zalecane jest stosowanie oleju ISOVG32. Rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.
- Napięcie: 24V DC
- Tolerancja napięcia: ± 10%
- Pobór mocy: 1W
- Klasa izolacji: klasa F
- Ciśnienie pracy: 2,5 - 10 bar
- Rozmiar: 16
- Sterowanie: elektropneumatyczne, monostabilne
- Rodzaj cewki: 24V DC, 1W
- Przepływ: 610 l/min.
- Stopień ochrony: IP65 z wtyczką DIN 40050
- Wymiar A: 9,4 mm

Zawór elektropn. monostabilny, cewka P, W, wyjścia na płycie przyłączeniowej.

Produkt sprzedawany jest bez cewki.

Zalety:

- montaż na dowolnej płaskiej powierzchni
- zmniejszone wymiary
- aluminiowy korpus i technopolimerowe pokrywy
- do miejsc o ograniczonej przestrzeni