

Kod produktu: 334-E15-02



Zawór rozdzielający elektromagnetyczny 3/2 NC G1/4" monostabilny CAMOZZI 334-E15-02

275,56 zł

~~290,95 zł~~

pneumatico

Zawór rozdzielający elektromagnetyczny 3/2 NC G1/4" monostabilny CAMOZZI 334-E15-02

Elektrozawory serii 3 wyposażone w przyłącza G1/8 i G1/4 są oferowane w wersjach 3/2, 2 x 3/2, 5/2 i 5/3 i wykorzystują jeden z dwóch dostępnych mechanizmów uruchamiania:

- uruchamianie elektropneumatyczne z powrotem realizowanym sprężyną mechaniczną
- uruchamianie elektropneumatyczne z zewnętrznym i wewnętrznym zasilaniem pilota.

Zawory serii 3 są wyposażone w funkcję przesterowania ręcznego umożliwiającą nieprzerwaną eksploatację. Zawory te mogą korzystać z cewek U lub G (22 x 22).

Zawory uruchamiane pneumatycznie typu 3/2 NC przechodzą w tryb pracy NO gdy zasilane jest złącze 3.

Elektrozawory tego typu wyposażone są w sterowanie elektropneumatyczne z powrotem sprężyną, są dostępne w wersji NC lub NO.

Produkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych.

Dane techniczne:

- rodzaj konstrukcji: suwakowa
- funkcje zaworów: 3/2
- materiały: korpus aluminiowy, suwak ze stali nierdzewnej/CF8M/316, uszczelki z NBR
- przyłącza: 1/4"
- instalacja: w dowolnym położeniu
- zakres temperatur pracy: 0 ÷ 60°C (dla suchego powietrza w -20°C)
- zakres ciśnień pracy: 0,9 - 10 bar
- ciśnienie sterowania: 2,5 - 10 bar
- czynnik roboczy: powietrze filtrowane, bez smarowania. Jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza zalecane jest stosowanie oleju ISOVG32. Raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.
- wersja: standard
- sterowanie: cewka pojedyncza, powrót sprężyną (monostabilne)
- interfejs cewki: cew. mech. 22 x 22
- natężenie przepływu - 1300 l/min.
- symbol: EV11

Produkt sprzedawany jest bez cewki.