



## Elektrozawór CD02-5/3PC-024DC (0820039361) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR000600**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



### OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 18 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Możliwe połączenie z serią CD01-PA

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Waga                                   | 0,175 kg                             |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2,2 bar                              |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa VDMA 02             |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Pobór mocy DC                          | 2 W                                  |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Szerokość zaworu/typ                   | 18 mm                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 250 l/min                            |
| Złącze elektryczne                     | 2                                    |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C                   |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                 |
| Funkcja zaworu                         | 5/3                                  |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa VDMA 02             |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | płyta podstawowa VDMA 02             |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa VDMA 02             |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                            |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe                   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 2,2 bar                              |
| Wersja                                 | w poł. środkowym zasilany            |
| Zasada podłączenia                     | na płycie podstawy, wielokrotnie     |
| Zgodność z normą                       | ISO 15407-1                          |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR000600