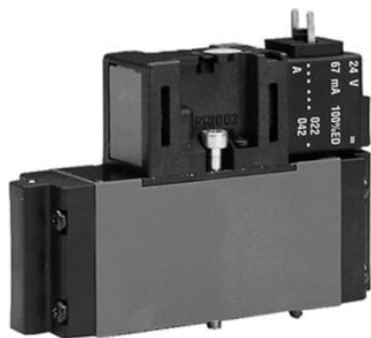




## Elektrozawór CD01-5/2SR - 110AC (5763605270) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018078**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 26 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Zakres ciśnienia do 16 barów
- Możliwe połączenie z serią CD02-AL

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Waga                                   | 0,34 kg  |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz           | -10% / 15%   |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -10% / 15%   |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie  |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna/sprężyna powietrzna   |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny   |
| Szerokość zaworu pilota                | 26 mm  |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz         | 110 V  |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 110 V  |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1010 l/min   |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk   |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma C   |
| Funkcja zaworu                         | 5/2  |
| Przyłącze zasilania dla pilota         | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka   |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą  |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 0 bar  |
| Certyfikat                             | nie zawiera substancji pogarszających<br>zwilżalność powierzchni w procesie powlekania |
| Zgodność z normą                       | ISO 15407-1  |
| Maks. ciśnienie robocze                | 16 bar   |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne   |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR018078 |
|---------|--------------|