



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

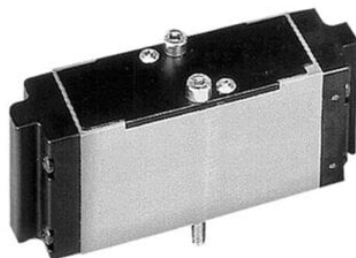


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Elektrozawór CD01-5/3PC (5714003800) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017981**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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  | 0,175 kg   |
| Maksymalne ciśnienie sterujące              | 16 bar   |
| Wejście sprężonego powietrza                | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Wersja zaworu                               | w poł. środkowym zasilany  |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie miękkie  |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>  |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3          | 650 l/min  |
| Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2          | 750 l/min  |
| Min. temperatura medium                     | -15 °C   |
| Min. temperatura otoczenia                  | -15 °C   |
| Maks. temperatura medium                    | 50 °C  |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 50 °C  |
| Minimalne ciśnienie sterujące               | 3 bar  |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie pneumatyczne  |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1   |
| Typ połączenia                              | połączenie płytowe   |
| Min. ciśnienie robocze                      | -0,95 bar  |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 50 um  |
| Wersja                                      | 26 mm  |
| ATEX  | ATEX   |
| Medium                                      | sprężone powietrze   |
| 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-BRR017981