



## Elektrozawór CD07-5/2XX-SR-M014-M014-M010-S (5710509300) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017978**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

### DANE TECHNICZNE

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Waga  | 0,5 kg                               |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot       | M14x1,5                              |
| Wejście sprężonego powietrza                | M14x1,5                              |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie miękkie                |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Min. temperatura medium                     | -25 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia                  | -25 °C                               |
| Maks. temperatura medium                    | 80 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 80 °C                                |
| Szerokość zaworu/typ                        | CD07                                 |
| Przepływ nominalny Qn                       | 1200 l/min                           |
| Minimalne ciśnienie sterujące               | 3 bar                                |
| Maksymalne ciśnienie sterujące              | 10 bar                               |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie pneumatyczne            |
| Przyłącze odpowietrzające pilota            | M10x1                                |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | M14x1,5                              |
| Typ połączenia                              | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                      | -0,95 bar                            |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 50 um                                |
| ATEX  | ATEX                                 |
| Medium                                      | sprężone powietrze                   |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                               |
| Typ zaworu                                  | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Przyłącze sprężonego powietrza              | M14x1,5                              |
| Funkcja zaworu                              | 5/2 powrót sprężyną                  |

Nr kat.

OT-BRR017978