



Elektrozawór 5/3, do montażu płytowego i w korpusie, seria SYJ5000 (SYJ5320-5DOE-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ5320-5DOE-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Wykonanie                  | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)         |
| Typ przyłączy              | 2 (Zawór przewodowy)                            |
| Odpowietrzanie             | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)          |
| Opcja                      | Brak  |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)                                      |
| Przyłącze elektryczne      | DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Ochrona przed przepięciami | Brak  |
| Przełączanie ręczne        | E (Przełączanie ręczne, dźwigienkowe)           |
| Wielkość przyłączy         | C6 (Wtykowe $\varnothing 6$ )                   |
| Gwint                      | Gwint M, Rc                                     |
| Wykonanie specjalne        | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu              | M, Rc   |
| Przyłącze elektryczne      | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)                                      |
| Wykonanie                  | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)         |
| Typ przyłączy              | 2 (zawór przewodowy)                            |
| Odpowietrzanie             | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)          |
| Ochrona przed przepięciami | brak  |
| Przełączanie ręczne        | E (Przełączanie ręczne, dźwigienkowe)           |
| Opcja                      | Standardowy                                     |
| Wykonanie specjalne        | brak  |
| Wielkość przyłączy         | C6 (wtykowe śr.6)                               |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SYJ5320-5DOE-C6-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:08