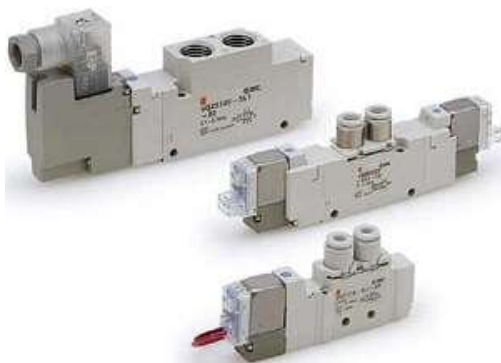




Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120BR-5YO1-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3120BR-5YO1-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Seria                                       | 3 (VQZ3000)  |
| Wykonanie                                   | BR (Krótki czas przełączania 0.9W - DC, zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Typ uszczelnienia                           | 0 (Suwak stalowy)  |
| Napięcie sterujące                          | 5 (24V DC)   |
| Przyłącze elektryczne                       | YO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)                      |
| Przełączanie ręczne                         | Nieryglowane, przycisk   |
| IP65  | Brak   |
| Wielkość przyłączy                          | C8 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 8$ )                              |
| Gwint                                       | F (G)  |
| Wspornik                                    | Brak   |
| Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE) |  |

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Rodzaj gwintu                   | G  |
| Przyłącze elektryczne           | YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)                      |
| Wykonanie                       | BR (krótki czas przełączania 0,9W - DC, zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Wspornik                        | brak   |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE)  |
| Napięcie sterujące              | 5 (24V DC)   |
| Seria                           | 3 (VQZ3000)  |
| Funkcja zaworu                  | 1 (5/2 monostabilny)   |
| Typ uszczelnienia               | 0 (suwak stalowy)  |
| Wielkość przyłączy              | C8 (przyłącza wtykowe D8)  |
| Sterowanie ręczne               | nieryglowane, przycisk   |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | VQZ3120BR-5YO1-C8F-Q |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:08