



## Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint NPT1/4 (VP342-5YO1-02NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342-5YO1-02NA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wykonanie korpusu                           | 2 (Zawór przewodowy)   |
| Opcje zaworu                                | Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)                         |
| Ciśnienie pracy                             | Standard (0.7 MPa)   |
| Wykonanie cewki                             | Standardowy  |
| Napięcie sterowania                         | 5 (24 VDC)   |
| Przyłącze elektryczne                       | YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)] |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Brak   |
| Przełączanie ręczne                         | Nieryglowane, przycisk   |
| Wielkość przyłączy                          | 02 (1/4)   |
| Gwint                                       | N (NPT)  |
| Sposób działania                            | A (Normalnie zamknięty)  |
| Opcja                                       | Brak   |
| Wykonanie specjalne                         | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Gwint                                       | 1/4  |
| Rodzaj gwintu                               | NPT  |
| Napięcie zasilania                          | 5 (24 VDC)   |
| Ciśnienie pracy                             | standard (0,7 MPa)   |
| Sposób działania                            | A (normalnie zamknięty - NC)                                 |
| Przełączanie ręczne                         | nieryglowane, przycisk                                       |
| Wykonanie cewki                             | standardowe  |
| Wykonanie korpusu                           | 2 (zawór przewodowy)   |
| Przyłącze elektryczne                       | YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803) |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | brak   |
| Opcje zaworu                                | standard (wewnętrzne zasilanie pilota)                       |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VP342-5YO1-02NA |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:35