



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/2, NC (VP742R-5DOD1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP742R-5DOD1-04FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wykonanie korpusu | 2 (Zawór przewodowy) |
| Opcje zaworu | R (Zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | Standard (0.7 MPa) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24 VDC) |
| Przyłącze elektryczne | DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Brak |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| Gwint | F [G] |
| Sposób działania | A (Normalnie zamknięty) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Napięcie sterowania | 5 (24 V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Ciśnienie pracy | standard (0,7 MPa) |
| Sposób działania | A (normalnie zamknięty - NC) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie korpusu | 2 (zawór przewodowy) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | brak |
| Opcje zaworu | R (zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VP742R-5DOD1-04FA |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:58