



Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie otwarty (VP744K-5YOD1-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP744K-5YOD1-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Seria | VP700 |
| Typ pilota | Wewnętrzny pilot |
| Specyfikacja ciśnienia | Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa) |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza |
| Tłumik przepięć/światła | Bez tłumika światła/przepięć |
| Ręczne Przetączenie | Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem |
| Rozmiar portu | Bez płyty podkładowej (dla kolektora) |
| Typ gwintu | Gwint metryczny (M5)/Rc |
| Rodzaj napędu | N.O. |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Napięcie sterowania | 5 (24 VDC) |
| Przyłącze elektryczne | YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)] |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym) |
| Sposób działania | B (Normalnie otwarty) |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| Opcja | brak |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Wykonanie korpusu | 4 (zawór płytowy) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Wielkość przyłączy | bez płyty |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | brak |
| Opcje zaworu | Standard (wewnętrzne zasilanie pilota) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VP744K-5YOD1-B |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:17