



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/2, normalnie otwarty (VP742RKT-5YZ1-04FB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP742RKT-5YZ1-04FB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	VP700
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (EN175301-803) z konektorem
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.O.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	brak
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742RKT-5YZ1-04FB
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:14