



Elektrozawór 3/2, 110V AC, gwint G1/2, normalnie zamknięty (VP744K-3DO1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VP744K-3DO1-04FA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VP700
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	110 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	3 (110V AC do 120V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP744K-3DO1-04FA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:11