



## Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/2, normalnie zamknięty (VP744KT-5YOS1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP744KT-5YOS1-04FA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie korpusu	4 (Zawór płytowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (Z ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
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	G
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP744KT-5YOS1-04FA
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:23