



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 220/230VAC, przyłącze G1/2
(VP744K-4YOD1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP744K-4YOD1-04FA**

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	220 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP744K-4YOD1-04FA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46