



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 3/2, 110V AC, gwint G1/2, normalnie zamknięty (VP742K-3YOD1-04FB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VP742K-3YOD1-04FB

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	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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	3 (110V AC do 120V AC 50/60Hz)
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)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP742K-3YOD1-04FB
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:04