



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 110V AC (VP744K-3DZE1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP744K-3DZE1-A**

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	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	3 (110V AC do 120V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
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
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	VP744K-3DZE1-A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:51