



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VP742-5LZE1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP742-5LZE1-04FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP700
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	L [Wtyk miniaturowy L - z kablem (długość 300 mm)]
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Opcja	brak
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742-5LZE1-04FA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:58