



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VP542-5DOD1-02FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP542-5DOD1-02FA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	VP500
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP542-5DOD1-02FA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:18