



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VP742-5DZ1-04FB) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VP742-5DZ1-04FB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Gwint	F [G]
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (normalnie otwarty - NO)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742-5DZ1-04FB
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:34