



Elektrozawór 3/2, 12 V DC, G1/2, normalnie zamknięty (VP742K-6YD1-04FA-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VP742K-6YD1-04FA-F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	6 (12 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Gwint	F [G]
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	F (Ze wspornikiem)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	6 (12 V DC)
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym EN175301-803)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Opcja	F (ze wspornikiem)
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-6YD1-04FA-F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:43