



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	F (Ze wspornikiem)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
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.	VP742-5DZ1-04FB-F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:53