



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/2, normalnie zamknięty (VP742RT-5YOSD1-04FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP742RT-5YOSD1-04FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP700
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	brak
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742RT-5YOSD1-04FA
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:50