



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VP342RT-5YZ1-02FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP342RT-5YZ1-02FA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	F [G]
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## 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	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym EN175301-803)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342RT-5YZ1-02FA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:20