



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc3/8, normalnie zamknięty (VP542-5DU1-03A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP542-5DU1-03A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie specjalne	Brak
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcja	Brak
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Gwint	Rc

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,28 kg
<b>Gwint</b>	3/8"
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Napięcie zasilania</b>	5 (24 VDC)
<b>Ciśnienie pracy</b>	standard (0,7 MPa)
<b>Sposób działania</b>	A (normalnie zamknięty - NC)
<b>Przełączanie ręczne</b>	nieryglowane, przycisk
<b>Wykonanie cewki</b>	standardowe
<b>Wykonanie korpusu</b>	2 (zawór przewodowy)
<b>Przyłącze elektryczne</b>	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
<b>Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami</b>	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
<b>Opcje zaworu</b>	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

<b>Nr kat.</b>	VP542-5DU1-03A
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:39