



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc3/8, normalnie zamknięty (VP544-5DU1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP544-5DU1-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	VP500
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP544-5DU1-A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:01