



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc3/8, normalnie otwarty (VP544-5GS1-03A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP544-5GS1-03A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## 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	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP544-5GS1-03A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38