



Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie zamknięty, base (VP344R-5HD1-01A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP344R-5HD1-01A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 600 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	H (kabel zatopiony, dł. 600 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	brak
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP344R-5HD1-01A
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47