



Elektrozawór 3/2, 24V DC, 1/8 (VP342-5D1-01A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342-5D1-01A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP300
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	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
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	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342-5D1-01A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:38