



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty z płytą podstawną, 1/4 cala (VP344-5DU1-02A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP344-5DU1-02A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
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)
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.	VP344-5DU1-02A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:58