



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/4, normalnie zamknięty (VP344KT-5DZ1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP344KT-5DZ1-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
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 sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Opcja	brak
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP344KT-5DZ1-A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:24