



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc1/4, normalnie zamknięty (VP544-5TU1-02A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP544-5TU1-02A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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 | Z końcówką przewodu |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny) |
| Ręczne Przetączenie | 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 sterowania | 5 (24 V DC) |
| Przyłącze elektryczne | T (przyłącze terminalowe) |
| 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 | U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny] |
| Opcje zaworu | standard (wewnętrzne zasilanie pilota) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VP544-5TU1-02A |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:28