



Elektrozawór 3/2, 24V DC, Rc1/2, normalnie zamknięty (VP744K-5TZ1-04A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP744K-5TZ1-04A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wykonanie korpusu | 4 (Zawór płytowy) |
| Opcje zaworu | Standard (wewnętrzne zasilanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24 VDC) |
| Przyłącze elektryczne | T (Przyłącze terminalowe) |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| Gwint | Rc |
| Sposób działania | A (Normalnie zamknięty) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Napięcie sterowania | 5 (24 V DC) |
| Przyłącze elektryczne | T (przyłącze terminalowe) |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym) |
| Sposób działania | A (normalnie zamknięty - NC) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie korpusu | 4 (zawór płytowy) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Opcje zaworu | standard (wewnętrzne zasilanie pilota) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VP744K-5TZ1-04A |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:52