



Elektrozawór 3/2, 24V DC, normalnie otwarty (VP344K-5TZ1-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP344K-5TZ1-B**

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 | Bez płyty |
| Gwint | Rc |
| Sposób działania | B (Normalnie otwarty) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | Rc |
| 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 | B (normalnie otwarty) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie korpusu | 4 (zawór płytowy) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Wielkość przyłączy | bez płyty |
| 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. | VP344K-5TZ1-B |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:25