



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint G1/8, normalnie zamknięty (VP342K-5DO1-01FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342K-5DO1-01FA**

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 | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Do zacisku DIN |
| Tłumik przepięć/światła | Bez tłumika światła/przepięć |
| Ręczne Przetączenie | Typ blokady wciskano-obrotowej |
| Rozmiar portu | 1/8 |
| Typ gwintu | G |
| Rodzaj napędu | N.C. |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 5 (24 VDC) |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym) |
| Sposób działania | A (normalnie zamknięty - NC) |
| Przełączanie ręczne | nieryglowane, przycisk |
| Wykonanie cewki | standardowe |
| Wykonanie korpusu | 2 (zawór przewodowy) |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | brak |
| Opcje zaworu | standard (wewnętrzne zasilanie pilota) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VP342K-5DO1-01FA |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:37