



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB711CS-F50A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB711CS-F50A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Kod regionu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 7 [ø50 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø33 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)] |
| Uszczelnienie | C (Uszczelnienie z EPR) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 50A (2) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Przetaczanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | EPDM |
| Wielkość | Ø50 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VNB711CS-F50A-5D-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:53