



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB412B-25A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB412B-25A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | B (Uszczelnienie z FKM) |
| Materiał korpusu | Standard (korpus z brązu) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | Rc |
| Wielkość przyłączy | 25 A (1) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przetaczanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø25 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNB412B-25A-5DZ-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:03