



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB414AS-F25A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB414AS-F25A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 25 A (1) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø16 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC 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. | VNB414AS-F25A-5DZ-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:16