



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB314A-F20A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB314A-F20A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | Standard (korpus z brązu) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 20A (3/4) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Przetaczanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø14 |
| 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) |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNB314A-F20A-5D-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:34