



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB211AL-F15A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB211AL-F15A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Wielkość | 2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | L (Korpus aluminiowy) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 15A (1/2) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przetłaczanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus z aluminium |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø15 |
| 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) |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | VNB211AL-F15A-5DZ-Q |
|---------|---------------------|