



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB511BV-F32A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB511BV-F32A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar zaworu | Φ22 mm;Φ32 mm |
| Typ zaworu | N.C.0,5MPa |
| Materiał uszczelnienia | Uszczelki FKM |
| Opcja materiału korpusu | Standardowy |
| Opcja systemu pilotowego | Typ pilota próżniowego |
| Typ gwintu | G |
| Średnica tłoka | 1 1/4 |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przebieg | Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową |
| Ręczne Przełączenie | Typ blokady wciskano-obrotowej |
| Uchwyt | None |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1-1/4" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | Ø32 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | sterowany podciśnieniem |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | sterowany podciśnieniem |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | VNB511BV-F32A-5DZ-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:02