



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114B-F6A-5DA-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNB114B-F6A-5DA-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ7 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przetączenie	Typ przycisku bez blokady A (wydłużony)
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk wystający
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	A (nieroglowane, przycisk wystający)

Nr kat.	VNB114B-F6A-5DA-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:47