



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB712AS-F50A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB712AS-F50A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 10 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	7 [ø50 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø33 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	50A (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	2"
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	Ø50
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO 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.	VNB712AS-F50A-5DZ-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:29