



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB714A-50A-6D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB714A-50A-6D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	7 [ø50 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø33 (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	Rc
Wielkość przyłączy	50A (2)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	12V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø33
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB714A-50A-6D-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53