



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB714BL-50A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB714BL-50A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	L (Korpus aluminiowy)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	50A (2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø33
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC 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.

VNB714BL-50A-5D-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:40