



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114BL-6A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB114BL-6A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
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	6A (1/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
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	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB114BL-6A-5DZ-Q
---------	-------------------