



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114C-F6A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB114C-F6A-5D-B-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	1 [ø7]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B (Wspornik)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB114C-F6A-5D-B-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28