



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB511A-F32A-1DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB511A-F32A-1DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	5 [ø32 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø22 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	32A (1 1/4)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
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	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	100V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNB511A-F32A-1DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:50