



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB512B-32A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB512B-32A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	5 [ø32 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø22 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	32A (1 1/4)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przetłaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø32
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO 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.	VNB512B-32A-5DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:38