



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111A-8A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA111A-8A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (ø10)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	8A (1/4)
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	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA111A-8A-5DZ-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:38