



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB112A-F10A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
EVNB112A-F10A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod regionu	E (Wykonanie europejskie)
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Znak CE	Q (Znak CE)
Typ zaworu	2 [NO (ciężnienie pracy 1 MPa)]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Opcje pilota	Standardowy
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Wspornik	Brak
Wielkość	1 [ø7]
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Gwint	F (G)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
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)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	EVNB112A-F10A-5D-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35