



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB211AS-F10A-5DZ-B-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143047**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB211AS-F10A-5DZ-B-Q VNB211AS-F10A-5DZ-B-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierglyowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC143047