



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB211A-10A-5T), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143006**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB211A-10A-5T VNB211A-10A-5T SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
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	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC143006