



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB213BS-10A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143183**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB213BS-10A-5DZ-Q VNB213BS-10A-5DZ-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143183