



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB213B-15A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
OT-SMC143181**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB213B-15A-5DZ-Q VNB213B-15A-5DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
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	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143181