



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB212BLV-F15A-7DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143163**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB212BLV-F15A-7DZ-Q VNB212BLV-F15A-7DZ-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	240V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.

OT-SMC143163