



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB414C-F25A-5DZ-B-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143769**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB414C-F25A-5DZ-B-Q VNB414C-F25A-5DZ-B-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø16
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC143769