



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB311CS-F20A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC143427**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB311CS-F20A-5D-Q VNB311CS-F20A-5D-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143427