



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB313A-F20A-5DZA-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC143463**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB313A-F20A-5DZA-Q VNB313A-F20A-5DZA-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
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	NBR
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk wystający
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143463