



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114A-6A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC142691**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB114A-6A-5D-B-Q VNB114A-6A-5D-B-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC142691