



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB411CS-25A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143696

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB411CS-25A-5D-B-Q VNB411CS-25A-5D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø25
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143696