



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114BS-10A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142766

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

VNB114BS-10A-5DZ-Q VNB114BS-10A-5DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC142766