



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB114BS-F8A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB114BS-F8A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
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	Nierglyowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Sterowanie ręczne	nieryglyowane, przycisk

Nr kat.

EVNB114BS-F8A-5DZ-Q