



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB114AS-F8A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB114AS-F8A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
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	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	E (wykonanie europejskie)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

EVNB114AS-F8A-5D-Q