



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB114A-F10A-3D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB114A-F10A-3D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	110V AC 50/60 Hz
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.

EVNB114A-F10A-3D-Q