



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB211BS-15A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
EVNB211BS-15A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	E (Wykonanie europejskie)
Wielkość	2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	EVNB211BS-15A-5D-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:23