



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB211AV-F15A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB211AV-F15A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
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	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	V (Sterowany podciśnieniem)
Gwint	F (G)
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	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.	VNB211AV-F15A-5D-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:35