



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB411AV-25A-4DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB411AV-25A-4DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø16 (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	Rc
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przetłaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNB411AV-25A-4DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38