



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB611AV-F40A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB611AV-F40A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	6 [ø40 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø28 (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	40A (1 1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
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

Nr kat.	VNB611AV-F40A-5DZ-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:10