



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111C-F6A-5D-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNA111C-F6A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (ø10)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	6A (1/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)

Nr kat.	VNA111C-F6A-5D-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:46