



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA612A-40A-5D-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA612A-40A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	6 (ø40)
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 0~1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	40A (1 1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA612A-40A-5D-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:26