



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA612A-F40A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA612A-F40A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6 (ø40)
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 0~1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
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
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 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA612A-F40A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:55