



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 0.5 MPa, Rc1-1/2" (VNC611A-40A-3DZ-Q), seria VNC - SMC



Numer artykułu SKU:
VNC611A-40A-3DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6 [ø40 (ø28)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	40A (1 1/2)
Napięcie zasilania	3 (110V AC 50/60Hz)
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	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40(Ø28)
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wspornik	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNC611A-40A-3DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:30