



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA511A-F32A-4D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA511A-F32A-4D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ32 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1 1/4
Napięcie Nominalne	200 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA511A-F32A-4D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51