



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 1.0 MPa, G1/8 (VNC114A-F6A-5DZ-Q), seria VNC - SMC



Numer artykułu SKU:
VNC114A-F6A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Ø7 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przebieg	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNC114A-F6A-5DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:58