



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint G3/8, N.C. (VP542R-5DO1-03FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP542R-5DO1-03FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP500
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24 VDC)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP542R-5DO1-03FA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:10