



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint G3/8, N.C. (VP542-5DZ1-03FB-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP542-5DZ1-03FB-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP500
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.O.
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP542-5DZ1-03FB-F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:54