



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VP542-5YD1-03FA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VP542-5YD1-03FA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie specjalne	Brak
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcja	Brak
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Gwint	F [G]

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
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	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wykonanie cewki	standardowe
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym EN175301-803)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP542-5YD1-03FA
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:47