



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 220V AC, G3/8 (VP542-4YD1-03FA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VP542-4YD1-03FA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP500
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	220 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (EN175301-803) z konektorem
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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	4 (220V AC 50/60Hz)
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.	VP542-4YD1-03FA
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07