



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G3/8, normalnie otwarty (VP544R-5YZ1-03FB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP544R-5YZ1-03FB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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	Złącze DIN (EN175301-803) z konektorem
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.O.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym EN175301-803)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP544R-5YZ1-03FB
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:19