



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc3/8, normalnie otwarty (VP544-5GS1-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP544-5GS1-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	4 (Zawór płytowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (Z ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	4 (zawór płytowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP544-5GS1-A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:27