



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SV4200R-5W4U-03-X90) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV4200R-5W4U-03-X90**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV4000
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Złącze wodoodporne M12	W4 (2000)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Gwint	R
Wykonanie specjalne	X90 (Główny zawór z uszczelnieniami z kauczuku fluorowego)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	X90 (główny zawór z uszczelnieniami FKM)
Seria	SV4000
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Złącze wodoodporne M12	W4 (2000)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SV4200R-5W4U-03-X90
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:12