



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7240-5DO-X90-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7240-5DO-X90-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	40 (Zawory płytowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Zawór płytowy bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	X90 (Główny zawór z uszczelnieniami z kauczuku fluorowego)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawory płytowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	X90 (główny zawór z uszczelnieniami FKM)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	zawór płytowy bez płyty
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7240-5DO-X90-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40