



## Elektrozawór 5/3, środkowe ciśnienie, 24VDC (SY7540-5LOU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY7540-5LOU-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Typ płyty	40 (Zawory płytowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Zawór płytowy bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawory płytowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym zasilany)
Wielkość przyłączy	zawór płytowy bez płyty
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7540-5LOU-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:21