



Zawór 5/3, zamknięty środek (SY9340R-5W4SE-04F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9340R-5W4SE-04F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY9000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 z kablem połączeniowym, długość kabla 2000 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	1/2 z płytą podkładową
Typ gwintu	G
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W4 (złącze M8 - z gniazdem przyłączeniowym, długość kabla 2000 mm)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Typ płyty	40 (zawór płytowy)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY9340R-5W4SE-04F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53