



Zawór 5/3, zamknięte centrum (SY9320-5WAOD-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9320-5WAOD-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY9000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Typ korpusu	Typ pojedynczej podstawy (20 dla kolektora)
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	1/4
Typ gwintu	G
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY9320-5WAOD-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:42