



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (SY7320-5G-02-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7320-5G-02-F2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	1/4
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Z bocznym wspornikiem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Opcja	F2 (wspornik boczny)
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7320-5G-02-F2-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09