



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (SY7320-5W7-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7320-5W7-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W7 (Złącze M8 - z gniazdem przyłączeniowym, długość kabla 5000 mm)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W7 (złącze M8 - z gniazdem przyłączeniowym, długość kabla 5000 mm)
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)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7320-5W7-C8F-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:52