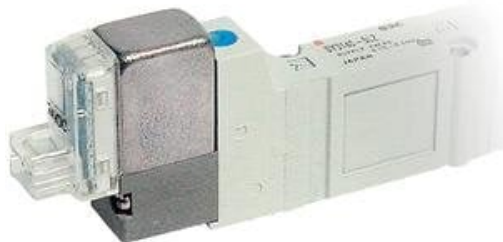




Zawór 5/3, z zamkniętym środkiem (SY9320-5DE-C8-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9320-5DE-C8-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
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY9320-5DE-C8-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:50