



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (SY7320-5LZD-02-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7320-5LZD-02-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	02 (Zawór przewodowy 1/4, zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7320-5LZD-02-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:39