



Zawór 5/3, z zamkniętym środkiem (SY9320-5LOU-C10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9320-5LOU-C10F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | C10 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 10$) |
| Gwint | F (G) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wielkość przyłączy A, B | C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY9320-5LOU-C10F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:20