



Elektrozawór 5/3, zamknięty środkowy, 24V DC (SY5320-5WOR-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5320-5WOR-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty) |
| Typ płyty | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | R (Z ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | R (z ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY5320-5WOR-C6F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:44