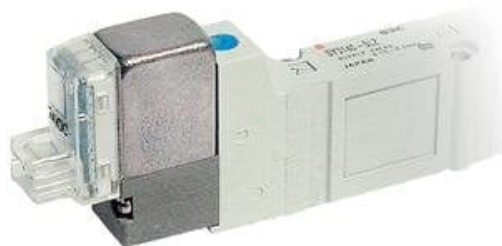




Zawór 5/3, centrum ciśnienia, 24V DC (SY3520-5LOUE-C6-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3520-5LOUE-C6-F2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem) |
| Typ płyty | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | E (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$) |
| Gwint | Rc (lub gwint M) |
| Opcja | F2 (Wspornik boczny) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączaniem typu 60) |
| Opcja | F2 (wspornik boczny) |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 4 (5/3 w poł. środkowym zasilany) |
| Sterowanie ręczne | E (ryglowane dźwigienkowe) |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | SY3520-5LOUE-C6-F2-Q |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:52