



Zawór 5/3, otwarte centrum, 24V DC (SY3420-5LOUD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3420-5LOUD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 4 (5/3 w środkowym położeniu odpowietrzony) |
| 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 | D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Gwint | Rc (lub gwint M) |
| Opcja | Bez wspornika |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | M5 |
| 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 | bez wspornika |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| 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 odpowietrzony) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY3420-5LOUD-M5-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:36