



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (SY3320-5MOZE-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3320-5MOZE-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Seria | SY3000 |
| Rodzaj napędu | 3-pozycyjny zamknięty środek |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Wtyk typu M bez złącza |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem |
| Rozmiar portu A/B | Złącze szybkozłączone dla $\Phi 6$ |
| Typ gwintu | Rc |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

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

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY3320-5MOZE-C6-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:52