



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (SY3340-5WOUD-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3340-5WOUD-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączaniem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty nośnej
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY3340-5WOUD-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:09