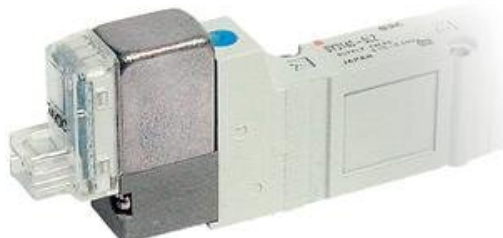




Zawór 5/3, zamknięte centrum (SY9320R-5WOU-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9320R-5WOU-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Typ pilota	Zewnętrzny pilot (nie może być używany jako pojedyncza jednostka)
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 wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	3/8
Typ gwintu	G
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9320R-5WOU-03F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:26