



Elektrozawór 5/3, zamknięte centrum, 12VDC (SYJ5323-6GE-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5323-6GE-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	E (przełączanie ręczne, dźwigienkowe)

Nr kat.	SYJ5323-6GE-M5-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:35