



Zawór 5/3, z centrem ciśnienia, 24VDC (SY3520-5WAOUD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3520-5WAOUD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (Złącze M8 - 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)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	4 (5/3 w pot. środkowym zasilany)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY3520-5WAOUD-M5-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:43