



Zawór 5/3, otwarte centrum, 24V DC (SY3420-5G-M5-X20-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3420-5G-M5-X20-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	4 (5/3 w środkowym położeniu odpowietrzony)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Grommet Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	X20 (Przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	X20 (przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3420-5G-M5-X20-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:31