



Zawór 5/3, zamknięty środek, 12V DC (SY3320-6HU-C4-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3320-6HU-C4-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	H (Kabel zatopiony 0,6 m)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C4 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 4$)
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	H (kabel zatopiony 0,6 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D4)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3320-6HU-C4-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:39