



Zawór 5/3, zamknięty środek, 110V AC (SY7320-3D-N11T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7320-3D-N11T-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	3 (110V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	N11 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 3/8''$)
Gwint	T (NPTF)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	NPTF
Napięcie sterowania	3 (110V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Wielkość przyłączy	N11 (przyłącza wtykowe 3/8")
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7320-3D-N11T-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:05