



Siłownik magnetyczny, średnica 10, skok 250 (CY3RG10-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY3RG10-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Szyna przełączająca	Z szyną przełącznika
Automatyczny przełącznik	Φ6 \times Φ15, Φ25 \times Φ63: Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes); Φ20: Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes dla przełącznika reed)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	10 mm
Czujnik położenia	bez czujników

Nr kat.	CY3RG10-250
---------	-------------

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