



Siłownik kompaktowy, skok 10 mm, średnica 16 mm, typ sa (CDQ2A16-10TZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDQ2A16-10TZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl z gwintem na obu końcach
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Działanie	Jedno działanie, rozciąganie sprężyny
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ50 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	T (jednostronnego działania ciągnący)
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2A16-10TZ
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46