



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B16-15DMZ-XC8) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B16-15DMZ-XC8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	16 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc (ø32-100; gwint M: ø12-25)
Skok	15mm
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Wykonanie specjalne	XC8 (Siłownik o regulowanym skoku/regulowany typ wydłużenia)

### DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	15 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)
Wykonanie specjalne	XC8 (Siłownik o regulowanym skoku/regulowany typ wydłużenia)
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2B16-15DMZ-XC8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:31