



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 152 mm (CDQ2A63TF-152DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2A63TF-152DCZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | A (Otwory gwintowane z obu stron)                |
| Typ                            | Standardowy                                      |
| Średnica tłoka                 | Ø63 mm.  |
| Typ gwintu przyłączy           | TF [G (Ø32~Ø100)]                                |
| Skok                           | 152  |
| Amortyzacja                    | C (Amortyzacja elastyczna)                       |
| Wykonanie korpusu              | Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)         |
| Czujnik położenia              | Bez czujników                                    |
| Przyłącze elektryczne          | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska    | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej           | Brak   |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 152 mm                                     |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja elastyczna)                 |
| Sposób montażu              | A (Otwory gwintowane z obu stron)          |
| Rodzaj gwintu               | G  |
| Typ                         | Standardowy                                |
| Średnica tłoka D            | 63 mm                                      |
| Czujnik położenia           | bez czujników                              |
| Magnes                      | D (wbudowany)                              |
| Wykonanie korpusu           | Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                       |

Nr kat.

CDQ2A63TF-152DCZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:36