



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63, skok 125 (CDG5EN63TFSR-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5EN63TFSR-125**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Magnes                      | D (Wbudowany)   |
| Sposób montażu              | E (Ucho zintegrowane)   |
| Typ                         | N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)                                |
| Średnica tłoka              | 63 mm   |
| Gwint                       | TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm) |
| Materiał uszczelnienia      | R (NBR)   |
| Skok                        | 125   |
| Czujnik położenia           | Brak  |
| Przyłącze elektryczne       | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)                                    |
| Ilość czujników             | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)                                      |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak  |
| Odporność na temperaturę    | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 63 mm  |
| Skok                        | 125 mm   |
| Sposób montażu              | E (ucho zintegrowane z pokrywą)                |
| Rodzaj gwintu               | G  |
| Typ                         | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Czujnik położenia           | brak   |
| Materiał uszczelnienia      | R (NBR)  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |
| Magnes w tłoku              | D (wbudowany)                                  |

Nr kat.

CDG5EN63TFSR-125

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:00