



## Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63, skok 75 (CDG5EN63TFSR-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5EN63TFSR-75**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Z automatycznym wyłącznikiem    |
| Styl montażu                                      | Zintegrowany styl widełek       |
| Typ   | Bez smarowania, gumowy zderzak  |
| Średnica tłoka                                    | Średnica otworu 63 mm           |
| Typ gwintu portu                                  | M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100)     |
| Materiał uszczelnienia                            | NBR                             |
| Skok cylindra                                     | Standardowy skok 75 mm          |
| Automatyczny przełącznik                          | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników               | 2 szt. lub brak                 |
| Wykonanie na zamówienie                           | Standardowy                     |

---

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 63 mm  |
| Skok                        | 75 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-75

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:12