



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 125 (CDG5EN25TFSR-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN25TFSR-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 | 25 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 | 25 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.

CDG5EN25TFSR-125

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:23