



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 510 mm (CP96SDB125-510) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB125-510**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Standard, bez wspornika) |
| Średnica tłoka | ø125 mm |
| Skok | 510 |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Tłoczysko | Tłoczysko jednostronne |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| 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 |
| Ściąg | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |
| Ze stali nierdzewnej (-XC68) | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Skok | 510 mm |
| Sposób montażu | B (Standard, bez wspornika) |
| Średnica tłoka D | 125 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Ośłona tłoczyska | brak |
| Tłoczysko | tłoczysko jednostronne |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CP96SDB125-510 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:19