



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 240 mm (CDA2T100-240Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2T100-240Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | T (Jarzmo wahliwe środkowe) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 100 mm |
| Typ gwintu | R |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 240 |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Amortyzacja | Amortyzacja pneumatyczna |
| Element mocujący 1 | Brak |
| Element mocujący 2 | Brak |
| 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) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Skok | 240 mm |
| Sposób montażu | T (jarzmo wahliwe środkowe) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CDA2T100-240Z |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18