



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 400 mm (CA2T100TF-400Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CA2T100TF-400Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Bez automatycznego przełącznika |
| Styl montażu | Typ centralnego zawieszenia |
| Materiał rurki | Rura aluminiowa |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 100 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Skok cylindra | Standardowy skok 400 mm |
| Sufiks dla cylindra | Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna |
| Symbol Regulacji Skoku | None |
| Znacznik podwójnego skoku | Bez oznaczenia dwóch suwów |
| Skok cylindra 2 | Bez skoku cylindra 2 |
| Sufiks dla Cylindra2 | Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna |
| Uchwyt obrotowy | None |
| Uchwyt końca tłoka | None |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Skok | 400 mm |
| Sposób montażu | T (Jarzmo wahliwe środkowe) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | brak |
| Opcja | brak |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CA2T100TF-400Z |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:58