



Siłownik prętowy, średnica 50, skok 250 (CDA2F50-250KZ-A54Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F50-250KZ-A54Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | F (Kołnierz mocowany z przodu) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Typ gwintu | R |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 250 |
| Ośłona tłoczyka | K (Ośłona tłoczyka odporna na wysoką temperaturę) |
| Amortyzacja | Amortyzacja pneumatyczna |
| Element mocujący 1 | Brak |
| Element mocujący 2 | Brak |
| Czujnik położenia | A54--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | Z (5 m) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | Z (5 m) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | A54- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Opcja | K (osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | CDA2F50-250KZ-A54Z |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:06