



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 375 mm (CDA2B80-375Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2B80-375Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 80 mm |
| Typ gwintu | R |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 375 |
| 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 | 375 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 80 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Opcja | brak |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CDA2B80-375Z |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:31