



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 25 mm, z blokadą (CNA2F63-25-D) - SMC



Numer artykułu SKU:
CNA2F63-25-D

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------------------|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Bez automatycznego przełącznika |
| Styl montażu | Styl kołnierza po stronie tłoczyska |
| Materiał rurki | Rura aluminiowa |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 63 mm |
| Typ gwintu portu | Rc |
| Skok cylindra | Standardowy skok 25 mm |
| Sufiks dla cylindra | Bez osłony pręta, oba końce |
| Znacznik podwójnego skoku | Bez oznaczenia dwóch suwów |
| Skok cylindra 2 | Bez skoku cylindra 2 |
| Sufiks dla Cylindra2 | Bez osłony pręta, oba końce |
| Kierunek blokady | Obie strony |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Skok | 25 mm |
| Sposób montażu | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | brak |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | amortyzacja z obu stron |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CNA2F63-25-D |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03