



Siłownik obrotowy, średnica 63, kąt obrotu 90° (CDRA1BS63-90CZ-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRA1BS63-90CZ-M9BWL**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany magnes) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Wykonanie wałka | S (Wałek jednostronny) |
| Moduł regulacji kąta | Brak |
| Typ | Pneumatyczny |
| Wielkość | 63 mm. |
| Gwint przyłączy | Gwint M (ø30), gwint Rc (ø50-ø100) |
| Kąt obrócenia | 90° |
| Amortyzacja pneumatyczna | C (Amortyzacja pneumatyczna) |
| Czujnik położenia | M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDRA1BS63-90CZ-M9BWL

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:21