



Siłownik obrotowy, średnica 100, 190 stopni (CDRA1BY100TF-190Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRA1BY100TF-190Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany magnes) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Wykonanie wałka | Y (Wałek obustronny z wpustem) |
| Moduł regulacji kąta | Brak |
| Typ | Pneumatyczny |
| Wielkość | 100 mm. |
| Gwint przyłączy | TF (Gwint G) |
| Kąt obrócenia | 190° |
| Amortyzacja pneumatyczna | 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

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ | Pneumatyczny |
| Wielkość | 100 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Kąt obrócenia | 190° |
| Magnes | D (wbudowany magnes) |
| Moduł regulacji kąta | brak |
| Wykonanie wałka | Y (wałek obustronny z wpustem) |
| Amortyzacja pneumatyczna | brak |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | CDRA1BY100TF-190Z |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:52