



Siłownik obrotowy, średnica 63, kąt obrotu 100° (CDRA1BYU63-100Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRA1BYU63-100Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Wykonanie wałka	Y (Wałek obustronny z wpustem)
Moduł regulacji kąta	U (Moduł regulacji kąta))
Typ	Pneumatyczny
Wielkość	63 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M (ø30), gwint Rc (ø50-ø100)
Kąt obrócenia	100°
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)
Kąt obrotu	100°
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	pneumatyczny
Wielkość	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Moduł regulacji kąta	U (moduł regulacji kąta)
Wykonanie wałka	Y (wałek obustronny z wpustem)
Amortyzacja pneumatyczna	brak

Nr kat.	CDRA1BYU63-100Z
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:20