



Siłownik obrotowy, średnica 63, kąt obrotu 190 stopni (CDRA1BY63-190CZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRA1BY63-190CZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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	63 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M (ø30), gwint Rc (ø50-ø100)
Kąt obrócenia	190°
Amortyzacja pneumatyczna	C (Amortyzacja pneumatyczna)
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	Rc
Typ	Pneumatyczny
Wielkość	63 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	C (amortyzacja pneumatyczna)

Nr kat.	CDRA1BY63-190CZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:51